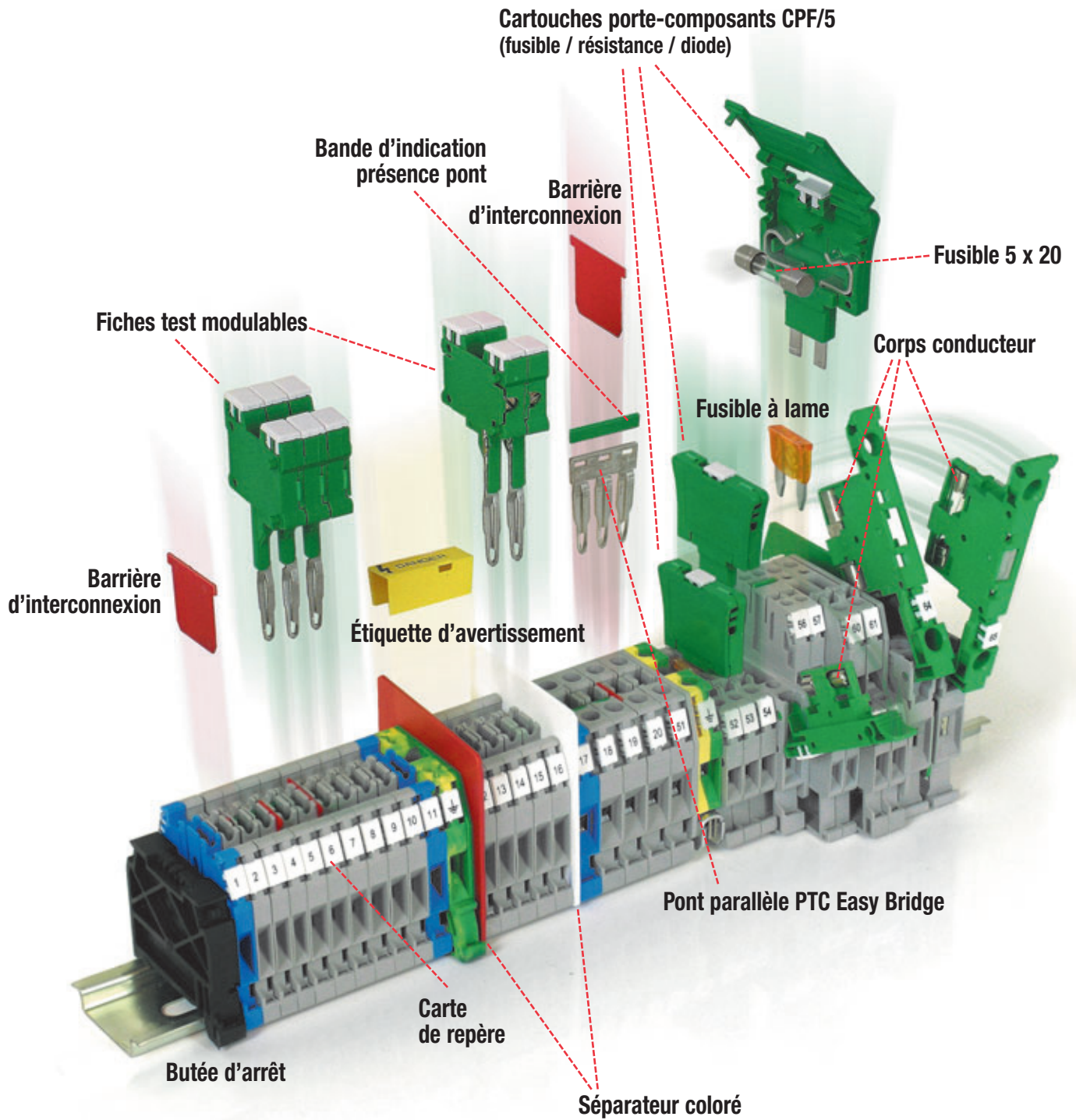
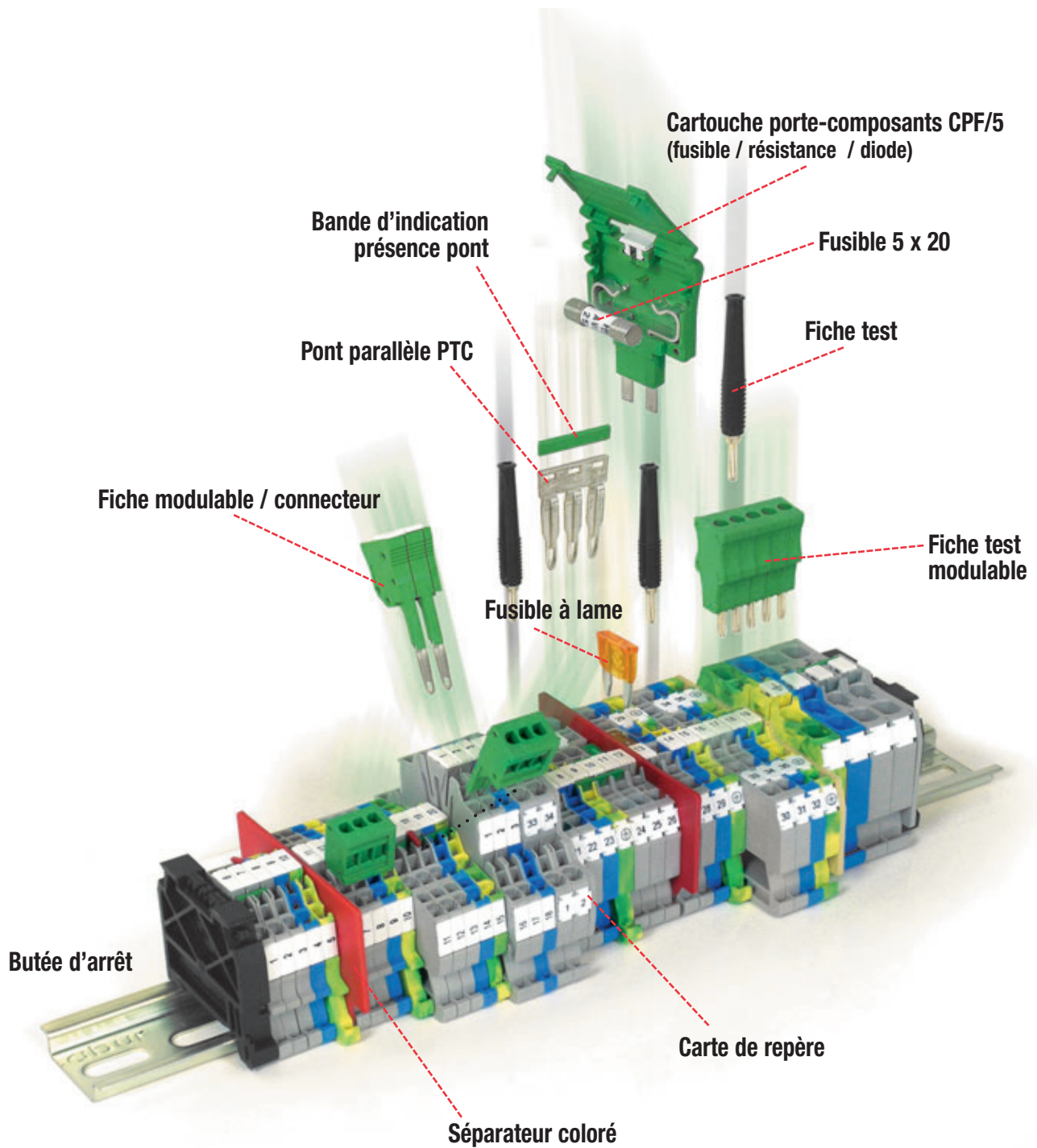


Accessoires

Schémas d'illustration	pages 123-124
Flasques d'extrémité	page 125
Butées d'arrêt	page 126
Rails	pages 127-128
Étriers inclinés	pages 129-130
Étriers plats	page 131
Blocs de jonction pour barre de cuivre et accessoires	page 132
Ponts parallèle prémontés	page 133
Ponts parallèle système "Easy Bridge" – série PTC	pages 134-136
Ponts parallèle – séries PH et PHD	page 137
Ponts parallèle fixes – série POF	page 138
Barres communes et vis/entretoises de parallèle	page 139
Ponts parallèle sectionnables	page 140
Fiches test modulables	page 141
Prises et fiches d'essai	page 142
Fusibles et accessoires de signalisation	page 143
Séparateurs colorés	page 144
Barrières d'interconnexion et capots de protection	page 145
Capots longs de protection PZM, supports PZD et protections PRP	page 146
Étiquettes d'avertissement et bouton MSM	page 147
Systèmes de repérage	pages 148-153
Accessoires spécifiques	page 154
Plaques TIM et stylos feutre à pointe CB/CTL	page 155
Tournevis et outils pour sertir	page 156
Embouts de câblage	page 157
Œillets	page 158
Fourchettes	page 159



Bornier série CBC et accessoires correspondants



Bornier série H et accessoires correspondants

Flasques d'extrémité PT

Pour chaque modèle et section de bloc de jonction il est prévu un flasque particulier pour l'isolement et la fermeture de l'élément ouvert de chaque bornier. Ce flasque peut être utilisé aussi pour séparer des phases différentes de blocs de jonction raccordées en parallèles ou pour augmenter les distances d'isolement lorsque des situations particulières l'exigent. Les flasques d'extrémité ont **les dimensions du bloc de jonction correspondant** et l'épaisseur indiquée dans le tableau ci-dessous.

(*) Article également disponible en version de couleur grise, pour la commande ajouter GR au code e /GR au sigle.



Bloc de jonction	Flasque d'extrémité			Bloc de jonction	Flasque d'extrémité			Bloc de jonction	Flasque d'extrémité		
	Sigle	Code	Épais. mm		Sigle	Code	Épais. mm		Sigle	Code	Épais. mm
Polyamide				HTE.1/2+2	HMT.1/2+2/PT	HM421	1,5	HMM.2/1+2(Ex)i	HMT.2/1+2/PT(Ex)i	HI511	1,5
AFO.2/1+1	AFO/PT	AF201	1,5	MPS.2/SV	MPS.2/PT	MP121	1,5	HMM.2/2+2(Ex)i	HMT.2/2+2/PT(Ex)i	HI521	1,5
AFO.2/2+2	AFO/PT	AF201	1,5	MPS.2/SW (*)	MPS.2/PT	MP121	1,5	HMM.4 (Ex)i	HMT.4/PT (Ex)i	HI251	1,5
AFO2/2+2/TP	AFO/PT	AF201	1,5	MPS.2/SWP (*)	MPS.2/PT	MP121	1,5	HMM.6 (Ex)i	HM.6/PT (Ex)i	HI321	1,5
CBC.2 (*)	CBC.2-10/PT	CB061	1,5	MPS.4 (*)	MPS.4/PT	MP901	1,5	HP.2(Ex)i	HP/PT (Ex)i	HP201	1,5
CBC.4 (*)	CBC.2-10/PT	CB061	1,5	MPFA.4 (*)	MPS.4/PT	MP901	1,5	HP.2/P(Ex)i	HP/PT (Ex)i	HP201	1,5
CBC.6 (*)	CBC.2-10/PT	CB061	1,5	MPS.4/SV	MPS.4/PT	MP901	1,5	HPC.2(Ex)i	HP/PT (Ex)i	HP201	1,5
CBC.10 (*)	CBC.2-10/PT	CB061	1,5	NCS (*)	NGS/PT	NC101	1,5	HPC.2(Ex)i	HP/PT (Ex)i	HP201	1,5
CBC.16 (*)	CBC.16/PT	CB161	1,5	NCV (*)	NCS/PT	NC101	1,5	HPC.2/P(Ex)i	HP/PT (Ex)i	HP201	1,5
CBC.35 (*)	CBC.35/PT	CB351	1,5	PDF.2 (*)	PDF/PT	PF101	1,5	HPP.2(Ex)i	HP/PT (Ex)i	HP201	1,5
CBD.2	CB2/PT	CB111	1,5	RF1.2/GR	RFN/PT/GR	RF101GR	1,5	HPP.2/P(Ex)i	HP/PT (Ex)i	HP201	1,5
CBD.4	CB4/6/PT	CB241	1,5	RN.1/GR	RFN/PT/GR	RF101GR	1,5	MPS.2/SW(Ex)i	MPS.2/PT(Ex)i	MP131	1,5
CBD.6	CB4/6/PT	CB241	1,5	RN.2/GR	RFN/PT/GR	RF101GR	1,5	MPS.4(Ex)i	MPS.4/PT(Ex)i	MP902	1,5
CBD.10	CB10/PT	CB431	1,5	RP.4/GR	RP.4/PT/GR	RP301GR	1,5	RN.1 (Ex)i	RFN/PT(Ex)i	RF201	1,5
CBD.16	CB16/PT	CB511	1,5	SCB.4 (*)	SCB/4/PT	SB301	1,5	RN2 (Ex)i	RFN/PT(Ex)i	RF201	1,5
CBD.35	CB35/PT	CB611	1,5	SCB.6 (*)	SCB/6/PT	SB201	1,5	RP.4(Ex)i/PT	RP.4/PT(Ex)i	RP401	1,5
CBD.50	CB50/PT	CB711	1,5	SCB.6/DD (*)	SCB/6/PT	SB201	1,5	SFO.4(Ex)i	SFO/PT (Ex)i	SF601	1,5
CBD.70	CB70/PT	CB811	1,5	SCB.6/CD (*)	SCB/6/PT	SB201	1,5	SFR.4(Ex)i	SFR/PT (Ex)i	SF801	1,5
CBE.2	CBR/PT	CR111	1,5	SFO.4	SFO/PT	SF401	1,5	SFR.6(Ex)i	SFR.6/PT(Ex)i	SR401	1,5
CBR.2 (*)	CBR/PT	CR111	1,5	SFO.4/C....	SFO/PT	SF401	1,5	TC/P(Ex)i	CB2/PT (Ex)i	CBX13	1,5
CVF.4 (*)	CVF/PT	CV101	1,5	SFR.4 (*)	SFR/PT	SF701	1,5	TLD.2(Ex)i	TLD/PT (Ex)i	TL301	1,5
CVF.4/TP (*)	CVF/PT	CV101	1,5	SFR.4/C....	SFR/PT	SF701	1,5	VPC.2(Ex)i	VPC/PT (Ex)i	VP201	1,5
CVF.4/TPM	CVF/PT	CV101	1,5	SFR.4/D1A	SFR/PT	SF701	1,5	VPD.2(Ex)i	VPD/PT(Ex)i	VP561	1,5
CVF.4/VS (*)	CVF/PT	CV101	1,5	SFR.4/D3A	SFR/PT	SF701	1,5	Mélatine			
CVF.4/VS2	CVF/PT	CV101	1,5	SFR.4/VS (*)	SFR/PT	SF701	1,5	CDA.70/BB/BC/CC	CDA.70/PT	CD101	4
CVF.4/WW (*)	CVF/PT	CV101	1,5	SFR.6 (*)	SFR.6/PT	SR301	1,5	CDA.120/BB/BC/CC	CDA.120/PT	CD401	4
DBC.2 (*)	DBC/PT	DB101	1,5	TC/PO	CB2/PT	CB111	1,5	CDA.185/BB/BC/CC	CDA.185/PT	CD701	5
DAS.4 (*)	DAS/PT	DS101	1,5	TE0.2	TE0.2/PT	TO901	1,5	EDM.2	EDM.2/PT	ED111	3
DAS.4/CI (*)	DAS/PT	DS101	1,5	TEO.4	TEO.4/PT	TO431	1,5	EDM.4	EDM.4-10/PT	ED401	3
DAS.4/SS (*)	DAS/PT	DS101	1,5	TED.4	TEO.4/PT	TO431	1,5	EDM.6	EDM.4-10/PT	ED401	3
DSFA.4 (*)	DSS/PT	DS301	1,5	TDE.2 (*)	TLS/PT	TL101	1,5	EDM.10	EDM.4-10/PT	ED401	3
DSS.4 (*)	DSS/PT	DS301	1,5	TLD.2 (*)	TLD/PT	TL201	1,5	EDM.16	EDM.16/PT	ED501	3
FDP.2 (*)	FDP/PT	FD101	1,5	TLE.2 (*)	TLS/PT	TL101	1,5	EDM.25	EDM.25/PT	ED601	3
FFS.4 (*)	FFS/PT	FF101	1,5	TLS.2 (*)	TLS/PT	TL101	1,5	EDM.35	EDM.35/PT	ED701	3
FVS.4 (*)	FVS/PT	FV101	1,5	VPC.2 (*)	VPC/PT	VP101	1,5	EDM.70	EDM.70/PT	ED801	3,5
HCD.1/GR	HCD.1/PT/GR	HC201GR	1,5	VPC.2/GR	VPC/PT	VP101	1,5	FLD.10/..	FLD/PT	FL101	3
HMD.2/GR	HMD.2/PT/GR	HD101GR	1,5	VPD.2 (*)	VPD/PT	VP501	1,5	SCX.10	SCX/PT	SC101	3
HMF.4/GR	HMF.4/PT/GR	HF111GR	1,5	TR.2	TR.2/PT	TR111	1,5	SFC.10	SCF/PT	FC101	5
HSCB.4/GR	HSCB.4/PT/GR	HB101GR	1,5	Polyamide (Ex)i				SFL.10	SFC/PT	FC101	5
HSCB.6/GR	HSCB.6/PT/GR	HB201GR	1,5	CBC.2(Ex)i	CBC.2-10/PT(Ex)i	CB1061	1,5	SV.2	SV/2/PT	SV101	3
HMM.2/GR	HMT.2/PT/GR	HM501GR	1,5	CBC.4(Ex)i	CBC.2-10/PT(Ex)i	CB1061	1,5	SV.4	SV/4/PT	SV201	3
HMM.2/1+2/GR	HMT.2/1+2/PT/GR	HM511GR	1,5	CBC.6(Ex)i	CBC.2-10/PT(Ex)i	CB1061	1,5	SV.6	SV/6/PT	SV301	3,5
HMM.2/2+2/GR	HMT.2/2+2/PT/GR	HM521GR	1,5	CBC.10(Ex)i	CBC.2-10/PT(Ex)i	CB1061	1,5	SV.10	SV/10/PT	SV401	3,5
HMM.2/2+2/S/GR	HMT.2/2+2/PT/GR	HM521GR	1,5	CBC.16(Ex)i	CBC.16/PT(Ex)i	CB1161	1,5	TC/DIN	EDM2/PT	ED111	3
HMM.4/GR	HMT.4/PT/GR	HM251	1,5	CBC.35(Ex)i	CBC.35/PT(Ex)i	CB1351	1,5	VLM.10	VLM/PT	VL201	3
HMM.1/GR	HMT.1/PT/GR	HM401	1,5	CBD.2 (Ex)i	CB2/PT(Ex)i	CBX13	1,5	Mélatine (Ex)i			
HMM.1/1+2/GR	HMT.1/1+2/PT	HM411	1,5	CBD.4(Ex)i	CB4/6/PT (Ex)i	CBX25	1,5	EDM.2(Ex)i	EDM.2/PT (Ex)i	EI111	3
HMM.1/2+2/GR	HMT.1/2+2/PT	HM421	1,5	CBD.6(Ex)i	CB4/6/PT (Ex)i	CBX25	1,5	EDM.4(Ex)i	EDM.4-10/PT(Ex)i	EI401	3
HMD.1/GR	HMD.1/PT/GR	HD201	1,5	CBD.10(Ex)i	CB10/PT (Ex)i	CBX44	1,5	EDM.6(Ex)i	EDM.4-10/PT(Ex)i	EI401	3
HMD.2N/GR	HMD.1/PT/GR	HD201	1,5	CBD.16(Ex)i	CB16/PT (Ex)i	CBX53	1,5	EDM.10(Ex)i	EDM.4-10/PT(Ex)i	EI401	3
HMM.6/GR	HMT.6/PT/GR	HM321	1,5	CBD.35(Ex)i	CB35/PT (Ex)i	CBX63	1,5	EDM.16(Ex)i	EDM.16/PT (Ex)i	EI501	3
HMS.2/GR	HMT.2/2+2/PT/GR	HM521	1,5	CBD.50(Ex)i	CB50/PT (Ex)i	CBX73	1,5	EDM.25(Ex)i	EDM.25/PT (Ex)i	EI601	3
HMFA.2/GR	HMT.2/1+2/PT/GR	HM521	1,5	CBD.70(Ex)i	CB70/PT (Ex)i	CBX83	1,5	EDM.35(Ex)i	EDM.35/PT (Ex)i	EI701	3
HP.2/GR	HPV/PT/GR	HV111GR	1,5	CVF.4(Ex)i	CVF/PT (Ex)i	CV201	1,5	EDM.70(Ex)i	EDM.70/PT (Ex)i	EI801	3,5
HPC.2/GR	HPV/PT/GR	HV111GR	1,5	DBC.2(Ex)i	DBC/PT(Ex)i	DB201	1,5	SV.2(Ex)i	SV/2/PT (Ex)i	SI101	3
HPP.2/GR	HP/PT/GR	HV101GR	1,5	DAS.4(Ex)i	DAS/PT (Ex)i	DS201	1,5	SV.4(Ex)i	SV/4/PT (Ex)i	SI201	3
HTE.2	HMT.2/PT	HM501	1,5	DAS.4/CI(Ex)i	DAS/PT (Ex)i	DS201	1,5	SV.6(Ex)i	SV/6/PT (Ex)i	SI301	3,5
HTE.2/1+2	HMT.2/1+2/PT	HM511	1,5	HMD.1(Ex)i	HMD.1/PT(Ex)i	HD301	1,5	SV.10(Ex)i	SV/10/PT (Ex)i	SI401	3,5
HTE.2/2+2	HMT.2/2+2/PT	HM521	1,5	HMD.2N(Ex)i	HMD.1/PT(Ex)i	HD301	1,5	TC/DIN(Ex)i	EDM2/PT (Ex)i	EI101	3
HTE.4	HMT.4/PT	HM251	1,5	HMM.1(Ex)i	HMT.1/PT (Ex)i	HI401	1,5				
HTE.6	HMT.6/PT	HM321	1,5	HMM.1/1+2(Ex)i	HMT.1/1+2/PT(Ex)i	HI411	1,5				
HTE.1	HMT.1/PT	HM401	1,5	HMM.1/2+2(Ex)i	HMT.1/2+2/PT(Ex)i	HI421	1,5				
HTE.1/1+2	HMT.1/1+2/PT	HM411	1,5	HMM.2(Ex)i	HMT.2/PT (Ex)i	HI501	1,5				

Butées d'arrêt

BTU

code **BT005**

Butée d'arrêt **universelle**, adaptée pour des rails conformes à la norme IEC 60715 type «G32» et à la norme IEC 60715/TH35 (types PR/DIN et PR/3 de notre production); elle se monte directement dans la position souhaitée et ne nécessite pas de fixation par vis.

- en polyamide noir
- épaisseur: 8 mm

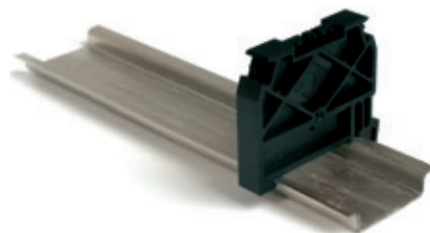


BT0

code **BT007**

Butée d'arrêt, adaptée pour des rails conformes à la norme IEC 60715/TH 35 (types PR/3 de notre production) ; elle se monte directement dans la position souhaitée et ne nécessite pas de fixation par vis. Adaptée spécialement pour vis de fixation type haute.

- en polyamide noir
- épaisseur: 8 mm



BT/3

code **BT003**

A monter sur des rails conformes à la norme IEC 60715/TH35 (type PR/3 de notre production).

- en polyamide noir
- épaisseur: 8 mm



BT/2

code **BT006**

A monter sur des rails conformes à la norme IEC 60715/TH15 (type PR/2 de notre production).

- en polyamide noir
- épaisseur: 8 mm

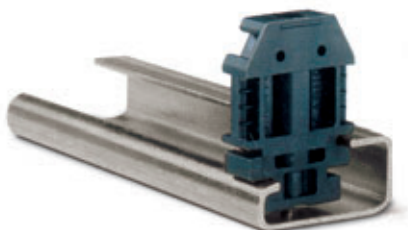


BT/DIN/PO

code **BT001**

A monter sur des rails conformes à la norme IEC 60715 type « G32 » (type PR/DIN de notre production).

- en polyamide noir
- épaisseur: 8 mm



CDA/BT

code **CD003**

A monter sur des rails conformes à la norme IEC 60715 type « G32 » (type PR/DIN de notre production).

- en laiton (particulièrement adapté pour borniers composés par blocs de jonction de grandes dimensions comme les GPM, GPA, CDA et ACB).
- épaisseur: 11 mm.



Rails

- Conformes à la norme IEC 60715/TH35 - 7,5
- Conformes à la norme IEC 60715/TH35 - 15
- Supports TH/35

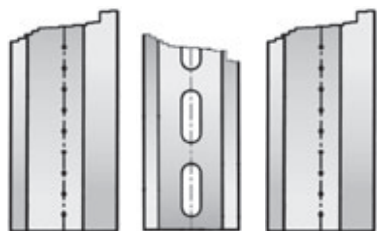
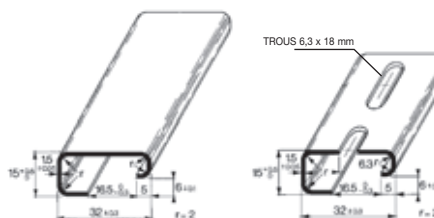
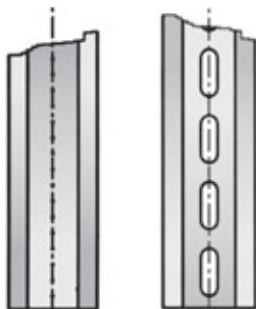
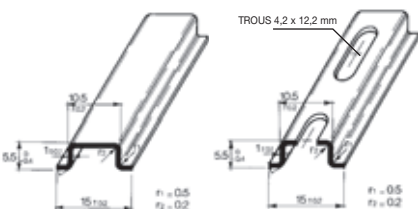


DESCRIPTION	SIGLE/CODE	DESSIN
Rail conforme à la norme IEC 60715/TH35 - 7,5 en acier passivé et tropicalisé	PR/3/AC Code PR003	
Rail conforme à la norme IEC 60715/TH35 - 7,5 en acier zingué blanc système "SENDZMIR"	PR/3/AC/ZB Code PR903	
Rail conforme à la norme IEC 60715/TH35 - 7,5 en acier passivé et tropicalisé avec trous	PR/3/AS Code PR005	
Rail conforme à la norme IEC 60715/TH35 - 7,5 en acier zingué blanc système "SENDZMIR" avec trous	PR/3/AS/ZB Code PR905	
Rail conforme à la norme IEC 60715/TH35 - 15 en acier passivé et tropicalisé	PR/3/PP Code PR007	
Rail conforme à la norme IEC 60715/TH35 - 15 en acier zingué blanc système "SENDZMIR"	PR/3/PP/ZB Code PR907	
Rail conforme à la norme IEC 60715/TH35 - 15 en acier passivé et tropicalisé avec trous	PR/3/PA Code PR006	
Rail conforme à la norme IEC 60715/TH35 - 15 en acier zingué blanc système "SENDZMIR" avec trous	PR/3/PA/ZB Code PR906	
Support pour rails IEC 60715/TH35 en acier nickelé avec fixation à enclenchement rapide 4 MA	ACI121017 Code Z121017	
Support pour rails IEC 60715/TH35 en acier nickelé avec fixation à enclenchement rapide 5 MA	ACI121019 Code Z121019	

Rails

- Conformes à la norme IEC 60715 type «G32»
- Conformes à la norme IEC 60715/TH15 – 5,5

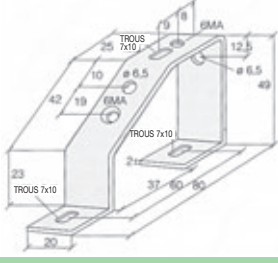
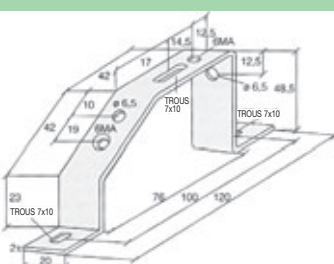
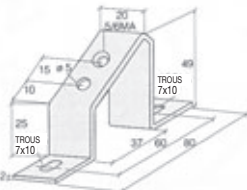
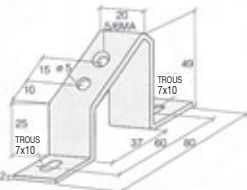
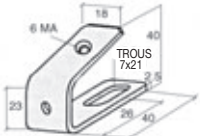
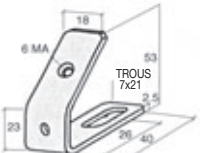


DESCRIPTION	SIGLE/CODE	DESSIN
Rail conforme à la norme IEC 60715 type “G32” en acier passivé et tropicalisé	PR/DIN/AC Code PR001	
Rail conforme à la norme IEC 60715 type “G32” en acier zingué blanc système “SENDZMIR”	PR/DIN/AC/ZB Code PR901	
Rail conforme à la norme IEC 60715 type “G32” en acier passivé et tropicalisé avec trous	PR/DIN/AS Code PR004	
Rail conforme à la norme IEC 60715 type “G32” en acier zingué blanc système “SENDZMIR” avec trous	PR/DIN/AS/ZB Code PR904	
Rail conforme à la norme IEC 60715 type “G32” en aluminium	PR/DIN/AL Code PR002	
Rail conforme à la norme IEC 60715/TH15 - 5,5 en acier passivé et tropicalisé	PR/2/AC Code PR009	
Rail conforme à la norme IEC 60715/TH15 - 5,5 en acier zingué blanc système “SENDZMIR”	PR/2/AC/ZB Code PR909	
Rail conforme à la norme IEC 60715/TH15 - 5,5 en acier passivé et tropicalisé avec trous	PR/2/AS Code PR010	
Rail conforme à la norme IEC 60715/TH15 - 5,5 en acier zingué blanc système “SENDZMIR” avec trous	PR/2/AS/ZB Code PR910	

Accessoires pour rails

- Étriers inclinés

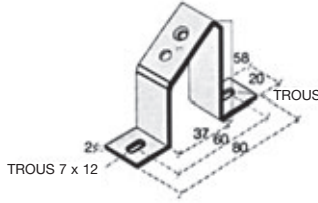
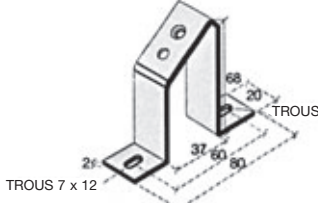
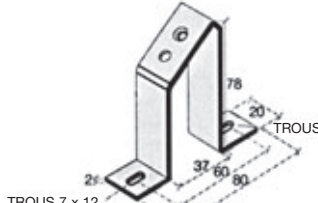
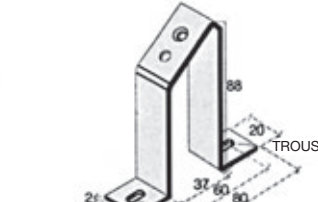
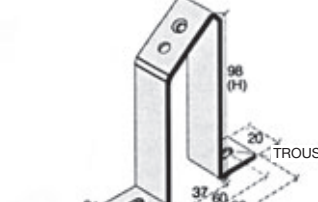


DESCRIPTION	SIGLE/CODE	DESSIN
<p>Étrier incliné zingué Étrier en cuivre 6 x 6 mm permettant la fixation de rails porte-bornes; possibilité de montage de barre collectrice de terre sur toute la longueur du bloc de jonction.</p>	<p>ACI121116 Code Z121116</p>	
<p>Étrier incliné zingué Étrier en cuivre 6 x 6 mm permettant la fixation de rails porte-bornes; possibilité de montage de barre collectrice de terre sur toute la longueur du bloc de jonction.</p>	<p>ACI121301 Code Z121301</p>	
<p>Étrier incliné zingué Étrier standard, type «2» M5; fixation à l'aide de 2 vis.</p>	<p>ACI121311 Code Z121311</p>	
<p>Étrier incliné zingué Étrier standard, type «2» M6; fixation à l'aide de 2 vis.</p>	<p>ACI121314 Code Z121314</p>	
<p>Étrier incliné à 22°30' Étrier standard, type «6» M6; fixation à l'aide d'une vis.</p>	<p>ACI121415 Code Z121415</p>	
<p>Étrier incliné à 45° Étrier standard, type «1» M6; fixation à l'aide d'une vis.</p>	<p>ACI121228 Code Z121228</p>	

Accessoires pour rails

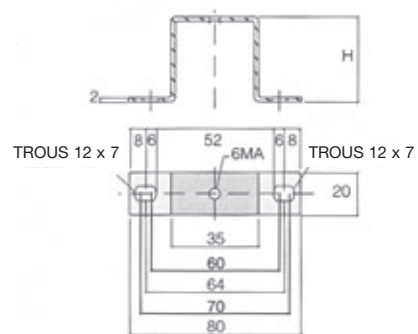
- Étriers inclinés zingués ; appropriés pour la fixation de rails porte-bornes – filetage M6



DESCRIPTION	SIGLE/CODE	DESSIN
Étriers inclinés standard H = 58 mm	ACI121316 Code Z121316	
Étriers inclinés standard H = 68 mm	ACI121317 Code Z121317	
Étriers inclinés standard H = 78 mm	ACI121318 Code Z121318	
Étriers inclinés standard H = 88 mm	ACI121319 Code Z121319	
Étriers inclinés standard H = 98 mm	ACI121410 Code Z121410	

Accessoires pour rails

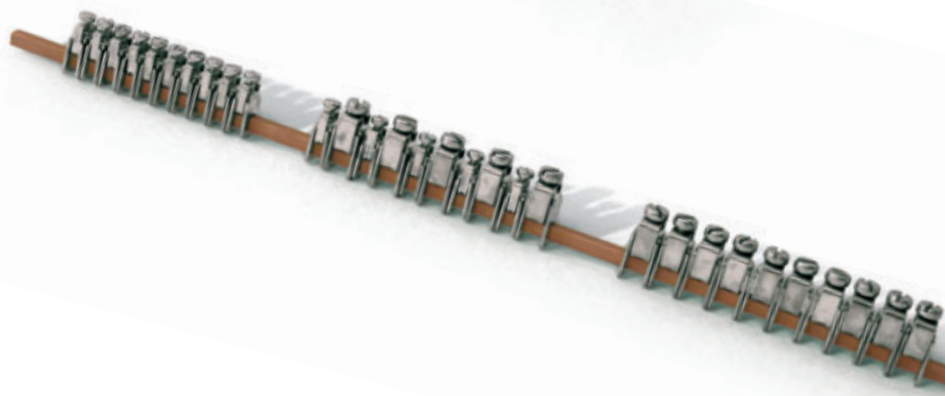
- Étriers plats zingués ; appropriés pour la fixation de rails porte-bornes filetage M6



Entraxe de fixation avec vis 6 MA de 60 à 70 mm

DESCRIPTION	SIGLE/CODE	DESSIN
Étrier plat standard H = 20 mm	ACI121213 Code Z121213	
Étrier plat standard H = 25 mm	ACI121214 Code Z121214	
Étrier plat standard H = 30 mm	ACI121215 Code Z121215	
Étrier plat standard H = 40 mm	ACI121216 Code Z121216	
Étrier plat standard H = 50 mm	ACI121217 Code Z121217	
Étrier plat standard H = 70 mm	ACI121218 Code Z121218	
Étrier plat standard H = 90 mm	ACI121219 Code Z121219	

Accessoires pour rails



DESCRIPTION	SIGLE/CODE	DESSIN
Barre de cuivre 6 x 6 mm L = 2000 appropriée pour le montage des bornes de mise à la terre de câbles électriques	ACI121123 Code Z121123	
Fixations pour barre Cu 6 x 6 mm avec vis 6 MA x 12 mm	ACI121118 Code Z121118	
Fixations coulissantes pour barre Cu 6 x 6 mm sec. du câble 0,5-16 mm ²	ACI121119 Code Z121119	
Fixations coulissantes pour barre Cu 6 x 6 mm sec. du câble 4-35 mm ²	ACI121121 Code Z121121	
Vis spéciales à tête creuse hexagonale 6 MA x 12 mm	ACI121026 Code Z121026	
Vis spéciales à tête creuse hexagonale 5 MA x 10 mm	ACI121421 Code Z121421	
Écrou 4 MA à enclenchement rapide pour barre acier 32x9x15 mm	ACI121211 Code Z121211	
Écrou 5 MA à enclenchement rapide pour barre acier 32x9x15 mm	ACI121212 Code Z121212	
Fixations coulissantes pour barre Cu 6 x 6 mm avec vis 6 MA x 25 mm	ACI121221 Code Z121221	
Étrier incliné support barre de cuivre avec vis 6 MA x 10 mm et écrou 6 MA	ACI121307 Code Z121307	

Ponts parallèle prémontés

Ils sont fournis prémontés 2, 3, 5 ou 10 pôles et permettent le raccordement transversal de deux ou plus blocs de jonction juxtaposés et sont ils sont placés dans une position de **protection contre les accidents** par rapport à l'extérieur.

Tous les composants sont réalisés en laiton avec un traitement de la surface par nickelage.



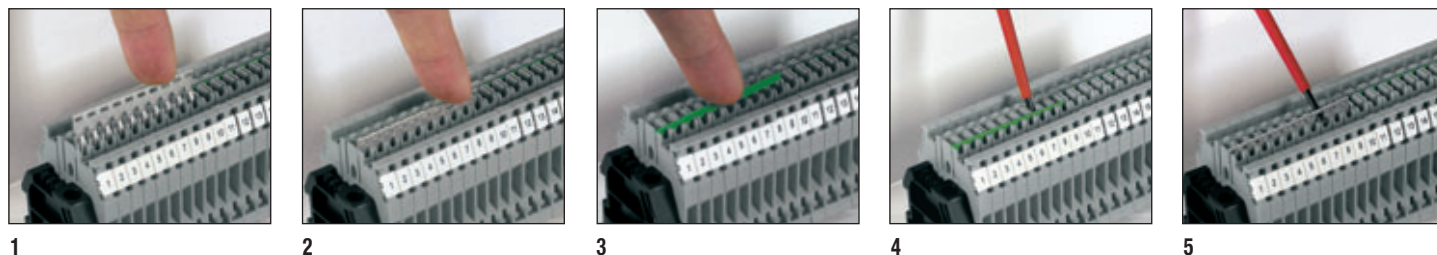
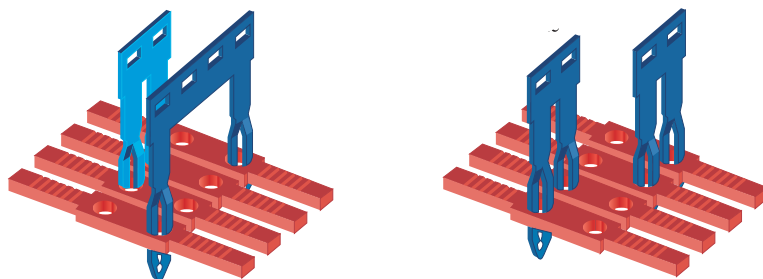
Blocs de jonction à ressort

Bloc de jonction	Pont à 2 pôles		Pont à 3 pôles		Pont à 5 pôles		Pont à 10 pôles	
	Sigle	Code	Sigle	Code	Sigle	Code	Sigle	Code
CBD.2	PM/20/2	PM202	PM/20/3	PM203	PM/20/5	PM205	PM/20/10	PM210
CBD.4	PM/40/2	PM402	PM/40/3	PM403	PM/40/5	PM405	PM/40/10	PM400
CBD.6	PM/60/2	PM602	PM/60/3	PM603	PM/60/5	PM605	PM/60/10	PM610
CBD.10	PM/10/2	PM102	PM/10/3	PM103	PM/10/5	PM105	PM/10/10	PM100
CBR.2	PM/25/2	PM252	PM/25/3	PM253	PM/25/5	PM255	PM/25/10	PM250
CVF.4	PM/40/2	PM402	PM/58/3	PM583	PM/58/5	PM585	PM/58/10	PM580
DAS.4	PM/41/2	PM412	PM/51/3	PM513	PM/51/5	PM515	PM/51/10	PM510
EDM.2	PM/20/2	PM202	PM/20/3	PM203	PM/20/5	PM205	PM/20/10	PM210
EDM.4	PM/40/2	PM402	PM/40/3	PM403	PM/40/5	PM405	PM/40/10	PM400
EDM.6	PM/60/2	PM602	PM/60/3	PM603	PM/60/5	PM605	PM/60/10	PM610
EDM.10	PM/10/2	PM102	PM/10/3	PM103	PM/10/5	PM105	PM/60/10	PM610
FDP.2	PH/2,5-4	PH100						
FFS.4	PM/41/2	PM412	PM/41/3	PM413	PM/41/5	PM415	PM/41/10	PM410
FVS.4	PM/41/2	PM412	PM/41/3	PM413	PM/41/5	PM415	PM/41/10	PM410
MPS2/SV	PM/91/2	PM912	PM/91/3	PM913	PM/91/5	PM915	PM/91/10	PM910
MPS.2/SW	PM/91/2	PM912	PM/91/3	PM913	PM/91/5	PM915	PM/91/10	PM910
MPS.2/SWP	PM/91/2	PM912	PM/91/3	PM913	PM/91/5	PM915	PM/91/10	PM910
RN.1	PM/11/2	PM112	PM/11/3	PM113	PM/11/5	PM115	PM/11/10	PM110
RP.4	PM/41/2	PM412	PM/51/3	PM513	PM/51/5	PM515	PM/51/10	PM510
SCB.4	PM/41/2	PM412	PM/41/3	PM413	PM/41/5	PM415	PM/41/10	PM410
SFO.4	PM/90/2	PM902	PM/90/3	PM903	PM/90/5	PM905	PM/90/10	PM900
TDE.2	PM/20/2	PM202	PM/30/3	PM303	PM/30/5	PM305	PM/30/10	PM310
TLD.2	PM/20/2	PM202	PM/30/3	PM303	PM/30/5	PM305	PM/30/10	PM310
TLE.2	PM/20/2	PM202	PM/30/3	PM303	PM/30/5	PM305	PM/30/10	PM310
TLS.2	PM/20/2	PM202	PM/30/3	PM303	PM/30/5	PM305	PM/30/10	PM310
RN.2	PM/12/2	PM122	PM/12/3	PM123	PM/12/5	PM125	PM/12/10	PM120
Pont isolé								
MAC.6	PIL/2 (2 pôles)	PIL02	PIL/3 (3 pôles)	PIL03	PIL/4 (4 pôles)	PIL04	PIL/8 (8 pôles)	PIL08

Ponts parallèle

Système Easy Bridge

- branchement à enclenchement, sans vis
- possibilité de branchements transversaux et à pôles décalés
- après insertion, installation **intrinsèquement protégée IPXXB**, sans avoir recours à d'ultérieures protections isolantes
- système breveté



1-2 Après avoir coupé la barre au nombre de pôles nécessaires, insérer le pont dans l'orifice spécialement prévu sur la borne. A ce stade, à l'aide de la pointe du tournevis, appuyer sur le pont jusqu'au point de blocage. Le pont s'avéra complètement isolé et intrinsèquement protégé IPXXB.

3-4 Une fois le pont inséré, il est possible de mettre en évidence les pôles branchés à l'aide de l'élément de couleur verte, PTC/SP. Cet accessoire est fourni à la longueur standard de 100 mm mais peut être facilement découpé à l'aide d'un simple cutter.

5 Pour enlever le pont, il suffit d'enlever l'élément PTC/SP en insérant la pointe du tournevis dans la boutonnière du pont, puis en faisant levier pour l'ôter.

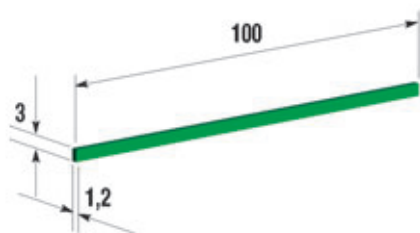
Bloc de jonction	Pont à 2 pôles		Pont à 3 pôles		Pont à 5 pôles		Pont à 10 pôles		Pont l = 250 mm		
	Sigle	Code	Sigle	Code	Sigle	Code	Sigle	Code	Sigle	Code	Poli
CBC.2 (*)	PTC/2/02	PTC0202	PTC/2/03	PTC0203	PTC/2/05	PTC0205	PTC/2/10	PTC0210	PTC/2/00	PTC0200	50
CBC.4 (*)	PTC/4/02	PTC0402	PTC/4/03	PTC0403	PTC/4/05	PTC0405	PTC/4/10	PTC0410	PTC/4/00	PTC0400	42
CBC.6 (*)	PTC/6/02	PTC0602	PTC/6/03	PTC0603	PTC/6/05	PTC0605	PTC/6/10	PTC0610	PTC/6/00	PTC0600	31
CBC.10 (*)	PTC/10/02	PTC1002	PTC/10/03	PTC1003	PTC/10/05	PTC1005	PTC/10/10	PTC1010	PTC/10/00	PTC1000	25
DBC.2 (*)	PTC/2/02	PTC0202	PTC/2/03	PTC0203	PTC/2/05	PTC0205	PTC/2/10	PTC0210	PTC/2/00	PTC0200	50
DSFA.4 (*)	PTC/4/02	PTC0402	PTC/4/03	PTC0403	PTC/4/05	PTC0405	PTC/4/10	PTC0410	PTC/4/00	PTC0400	42
DSS.4 (*)	PTC/4/02	PTC0402	PTC/4/03	PTC0403	PTC/4/05	PTC0405	PTC/4/10	PTC0410	PTC/4/00	PTC0400	42
HMM.1/GR (**)	PTC/1/02	PTC0102	PTC/1/03	PTC0103	PTC/1/05	PTC0105	PTC/1/10	PTC0110	PTC/1/00	PTC0100	50
HMD.1/GR	PTC/1/02	PTC0102	PTC/1/03	PTC0103	PTC/1/05	PTC0105	PTC/1/10	PTC0110	PTC/1/00	PTC0100	50
HCD.1/GR	PTC/2/02	PTC0202	PTC/2/03	PTC0203	PTC/2/05	PTC0205	PTC/2/10	PTC0210	PTC/2/00	PTC0200	50
HMM.2/GR (**)	PTC/3/02	PTC0302	PTC/3/03	PTC0303	PTC/3/05	PTC0305	PTC/3/10	PTC0310	PTC/3/00	PTC0300	47
HMS.2/GR	PTC/3/02	PTC0302	PTC/3/03	PTC0303	PTC/3/05	PTC0305	PTC/3/10	PTC0310	PTC/3/00	PTC0300	47
HMFA.2/GR	PTC/3/02	PTC0302	PTC/3/03	PTC0303	PTC/3/05	PTC0305	PTC/3/10	PTC0310	PTC/3/00	PTC0300	47
HMM.4/GR (**)	PTC/5/02	PTC0502	PTC/5/03	PTC0503	PTC/5/05	PTC0505	PTC/5/10	PTC0510	PTC/5/00	PTC0500	40
HMFA.2/GR	PTC/3/02	PTC0302	PTC/3/03	PTC0303	PTC/3/05	PTC0305	PTC/3/10	PTC0310	PTC/3/00	PTC0300	47
HSCB.4/GR	PTC/5/02	PTC0502	PTC/5/03	PTC0503	PTC/5/05	PTC0505	PTC/5/10	PTC0510	PTC/5/00	PTC0500	40
HSCB.6/GR	PTC/8/02	PTC0802	PTC/8/03	PTC0803	PTC/8/05	PTC0805	PTC/8/10	PTC0810	PTC/8/00	PTC0800	30
HMM.6/GR	PTC/8/02	PTC0802	PTC/8/03	PTC0803	PTC/8/05	PTC0805	PTC/8/10	PTC0810	PTC/8/00	PTC0800	30
HMM.10/GR	PTC/11/02	PTC1102	PTC/11/03	PTC1103	PTC/11/05	PTC1105	PTC/11/10	PTC1110	PTC/11/00	PTC1100	25
HMM.16/GR	PTC/16/02	PTC1602	PTC/16/03	PTC1603	PTC/16/05	PTC1605	PTC/16/10	PTC1610	PTC/16/00	PTC1600	20
HVPC.2/GR	PTC/3/02	PTC0302	PTC/3/03	PTC0303	PTC/3/05	PTC0305	PTC/3/10	PTC0310	PTC/3/00	PTC0300	47
CHP.2/GR	PTC/3/02	PTC0302	PTC/3/03	PTC0303	PTC/3/05	PTC0305	PTC/3/10	PTC0310	PTC/3/00	PTC0300	47
CHP.2D/GR	PTC/3/02	PTC0302	PTC/3/03	PTC0303	PTC/3/05	PTC0305	PTC/3/10	PTC0310	PTC/3/00	PTC0300	47
HPP.2/GR	PTC/3/02	PTC0302	PTC/3/03	PTC0303	PTC/3/05	PTC0305	PTC/3/10	PTC0310	PTC/3/00	PTC0300	47
HP.2/GR	PTC/3/02	PTC0302	PTC/3/03	PTC0303	PTC/3/05	PTC0305	PTC/3/10	PTC0310	PTC/3/00	PTC0300	47
HPC.2/GR	PTC/3/02	PTC0302	PTC/3/03	PTC0303	PTC/3/05	PTC0305	PTC/3/10	PTC0310	PTC/3/00	PTC0300	47
MPS.4 (*)	PTC/4/02	PTC0402	PTC/4/03	PTC0403	PTC/4/05	PTC0405	PTC/4/10	PTC0410	PTC/4/00	PTC0400	42
MPFA.4 (*)	PTC/4/02	PTC0402	PTC/4/03	PTC0403	PTC/4/05	PTC0405	PTC/4/10	PTC0410	PTC/4/00	PTC0400	42
SFR.6 (*)	PTC/20/02	PTC2002	PTC/20/03	PTC2003	PTC/20/05	PTC2005	PTC/20/10	PTC2010	PTC/20/00	PTC2000	25
VPC.2 (*)	PTC/2/02	PTC0202	PTC/2/03	PTC0203	PTC/2/05	PTC0205	PTC/2/10	PTC0210	PTC/2/00	PTC0200	50
VPD.2 (*)	PTC/2/02	PTC0202	PTC/2/03	PTC0203	PTC/2/05	PTC0205	PTC/2/10	PTC0210	PTC/2/00	PTC0200	50

(*) Article également disponible en version de couleur grise.

(**) Inclut les versions /1+2, /2+2, et les bornes de terre correspondantes.

Ponts parallèle

Système Easy Bridge



Dans les lieux peu éclairés, il n'est pas toujours simple et immédiat de distinguer où sont insérés les ponts à moins d'y prêter fortement attention, ceci peut être à l'origine d'erreurs de branchement.

C'est spécialement pour résoudre ce problème que Cabur a réalisé un indicateur à utiliser sur ses propres bornes adoptant les PTC, afin d'en favoriser le repérage, lors de l'insertion.

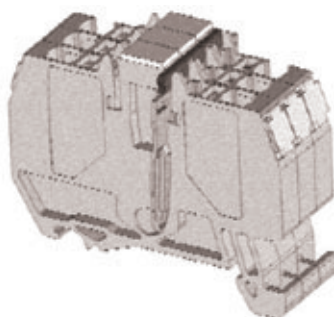
Un modèle unique a été réalisé, (**PTC/SP - cod. PTC0990**) commun à toutes les blocs de jonctions, indépendamment du format ou du modèle du PTC utilisé. L'indicateur se loge à l'emplacement du pont; la stabilité sur la borne est garantie par la friction sur les parois des cannelures d'insertion du pont.

Exemple d'application sur le bloc de jonction HMM.2

Les dimensions de l'indicateur sont étudiées de façon à ne pas dépasser du gabarit de n'importe quel bloc de jonction sur lequel il peut être appliqué, pour ne pas interférer avec des numérations, câbles et autres accessoires.

L'indicateur peut être également utilisé en cas de ponts doubles.

Il faut remarquer qu'il est possible d'utiliser l'indicateur en présence d'autres accessoires, sans avoir à les extraire préalablement.

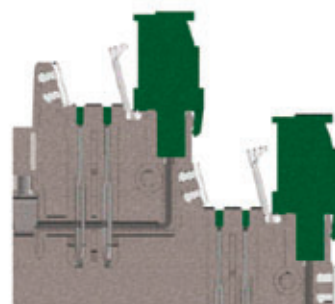
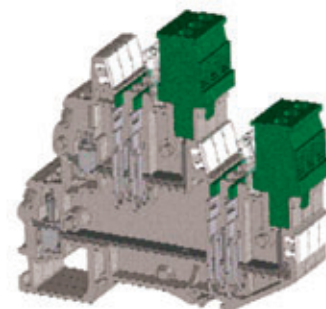


Exemple d'application sur le bloc de jonction VPD.2

L'indicateur est produit en lames d'une longueur de 100 mm chacune et est fourni de couleur verte.

L'utilisateur peut décider de façon autonome de réduire sa longueur selon ses besoins.

L'opération de découpe est possible sans aucune difficulté à l'aide d'une paire de pinces ordinaire, vu l'épaisseur des lames, réalisées en polyamide, de seulement 1,20 mm.

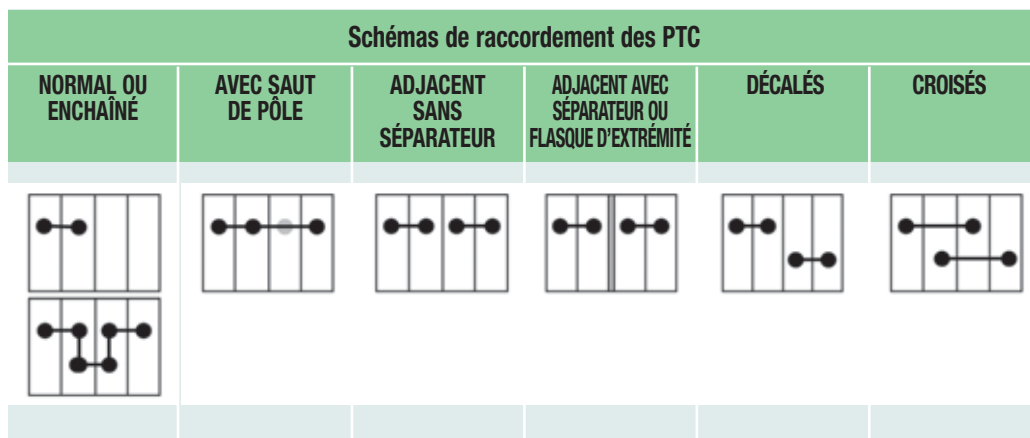


NOTE. L'application de l'indicateur PTC/SP est possible sur tous les blocs de jonction qui adoptent les ponts PTC (tel qu'inscrit dans la liste) à l'exception des blocs de jonction HCD.1 et HMD.2N: concernant ces deux blocs de jonction, la forme de l'emplacement des ponts ne permet pas d'obtenir la friction nécessaire pour garantir de façon stable le positionnement et l'imperméabilité. De la même façon, sur ces deux blocs de jonction les ponts ont une introduction moins profonde par rapport à tous les autres, donc par conséquent, on réussit à percevoir la présence du pont sans avoir besoin d'indicateur

Ponts parallèle

Système Easy Bridge

A fin de garantir des conditions optimums de sécurité, une fois l'insertion effectuée et en fonctions des multiples schémas de connexion pouvant être obtenus en utilisant les PTC, le tableau suivant vous est fourni:



Bloc de jonction	Pont	Tension d'isolement pour ces configurations (V)					
		1	2	3	4	5	6
CBC.2	PTC/2	630	630	-	500	500	500
CBC.4	PTC/4	630	500	-	500	500	500
CBC.6	PTC/6	630	630	-	630	630	500
CBC.10	PTC/10	800	630	-	630	800	500
VPC.2	PTC/2	320	320	-	320	320	320
HMFA.2 - HMS.2	PTC/3	630	500	-	500 (*)	-	-
Série HMM.1	PTC/1	630	630	-	320	630	630
Série HMM.2	PTC/3	630	500	-	500 (*)	630	630
Série HMM.4	PTC/5	500	500	-	500 (*)	500	500
HMM.10	PTC/11	1000	1000	-	800	1000	1000
HMM.16	PTC/16	1000	1000	-	800	1000	800
DBC.2	PTC/2	630	500	-	250 (**)	500	500
	PTC/2	630	500	-	630 (***)	500	500
HCD.1	PTC/2	320	320	-	320	320	320
HVPC.2/GR	PTC/3	500	500	-	500 (*)	500	500
CHP.2/GR - CHP.2D/GR	PTC/11	500 (630)	500	-	400 (*)	-	-
HPP.2/GR - HP.2/GR	PTC/3	400	400	-	800 (PT)	500	400
HPC.2/GR	PTC/3	400	400	-	800 (PT)	400	400
SFR.6	PTC/20	630	630	400	630	630	500
MPS.4-MPFA.4	PTC/4	400	400	-	400	-	-
DSS.4-DSFA.4	PTC/4	400	400	-	400	-	-
HMD.1	PTC/1	500	500	-	320	500	500
VPD.2	PTC/2	320	320	-	320	320	320
HSCB.4	PTC/5	500	500	-	500 (*)	500	500
HSCB.6	PTC/8	500	500	-	400	500	500

Notes: (*) avec interposition de flasque d'extrémité
 (**) entre ponts inférieurs (avec séparateur)
 (***) entre ponts supérieurs (avec séparateur)

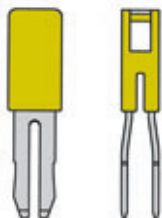


Ponts parallèle

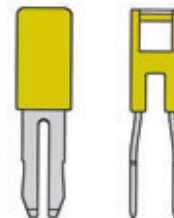
Pour blocs de jonction HMD.2, HMF.4 et FDP.2



Pont PH



Pont PHM



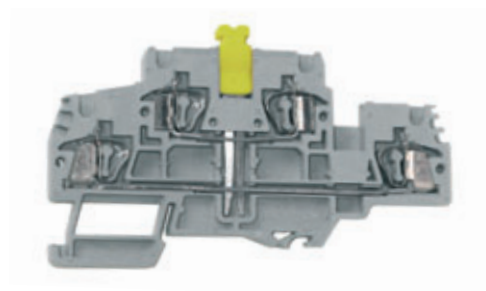
Bloc de jonction	Sigle pont	Code
HMD.2	PH/2,5-4	PH100
HMF.4	PH/2,5-4	PH100
FDP.2	PH/2,5-4	PH100

Si un raccordement en parallèle est nécessaire entre deux blocs de jonction adjacents de différents types (en termes de grandeur et fonction) et lorsqu'un flasque d'extrémité est interposé, nous disposons d'un pont parallèle à pas majoré PHM/2,5-4.

Bloc de jonction	Sigle pont	Code
HMD.2	PHM/2,5/4	PHM01
HMF.4	PHM/2,5/4	PHM01
HMD.2	PHD/2	PHD02

NOTE :
Compléter l'insertion à l'aide d'un tournevis

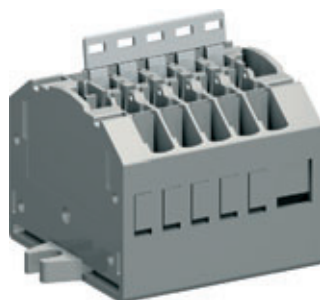
Pont PHD/2



HMD.2/GR code HD100GR

Pour mini blocs de jonction à ressort

Bloc de jonction	Pont 2 pôles		Pont 3 pôles		Pont 5 pôles	
	Sigle	Code	Sigle	Code	Sigle	Code
HP.2/P	PTC/2/02	PTC0202	PTC/2/03	PTC0203	PTC/2/05	PTC0205
HPC.2/P	PTC/2/02	PTC0202	PTC/2/03	PTC0203	PTC/2/05	PTC0205
HPP.2/P	PTC/2/02	PTC0202	PTC/2/03	PTC0203	PTC/2/05	PTC0205



Ponts parallèle fixes POF

Ils permettent le raccordement transversal de deux blocs de jonction contigus et ils sont placés dans une position de protection contre les accidents par rapport à l'extérieur



Le **POF** est constitué de:

- 2 vis
- 2 entretoises
- 1 plaquette à 2 trous

Tous les composants sont réalisés en laiton avec un traitement de la surface par nickelage.

NOTE:

Pour les blocs de jonction qui nécessitent normalement des POF, si ces blocs de jonction sont destinés à être montés dans des installations « à sécurité accrue » (Ex-e), il est réglementaire d'utiliser des **PFX** qui prévoient la dotation d'une rondelle anti-desserrage.

Bloc de jonction	Sigle pont	Code	Vis M x l (mm)	Entretoise Ø x l (mm)	Plaquette l x s (mm)
CBC.16	POF/53	POF53	M4 x 21	8 x 15	7 x 1,5
CBC.35	POF/06	POF06	M4 x 21	8 x 15	8 x 2
CBD.16	POF/44	POF44	M4 x 16	6 x 9,5	7 x 1,5
CBD.35	POF/06	POF06	M4 x 21	8 x 12	8 x 2
CBD.50	POF/07	POF07	M5 x 20	8 x 12	10 x 3
CBD.70	POF/08	POF08	M5 x 25	8 x 15	10 x 3
EDM.16	POF/05	POF05	M4 x 12	6 x 6,5	7 x 1,5
EDM.25	POF/06	POF06	M4 x 21	8 x 12	8 x 2
EDM.35	POF/07	POF07	M5 x 20	8 x 12	10 x 3
EDM.70	POF/08	POF08	M5 x 25	8 x 15	10 x 3
NCS	POF/99	POF99	M3 x 5	-	5,5 x 0,6
NCV	POF/99	POF99	M3 x 5	-	5,5 x 0,6
RFL.2	POF/17	POF17	M2,5 x 13,5	4 x 8	4 x 1
SCB.6	POF/57	POF57	M3,5 x 28	6 x 19	7 x 1
SCX.10	POF/56	POF56	M4,5 x 12	7 x 13,5	7 x 1,5
SFO.4	POF/20	POF20	M3 x 20	4 x 16	5,5 x 0,6
SV.2	POF/11	POF11	M2,5 x 13,5	4 x 10	5,5 x 0,6
SV.4	POF/12	POF12	M3 x 14	4 x 10	5,5 x 0,6
SV.6	POF/13	POF13	M3 x 20	5,5 x 13,5	7 x 1
SV.10	POF/14	POF14	M3,5 x 21	5,5 x 16	7 x 1,5
VL.16	POF/55	POF55	M4 x 12	6 x 6,5	8 x 2
VLM.10	POF/54	POF54	M4 x 12	5,5 x 7,5	7 x 1,5
GPM.95 (2 pôles)	POF/95/2	P0952	M5 x 20	-	10 x 10
GPM.95 (3 pôles)	POF/95/3	P0953	M5 x 20	-	10 x 10
GPM.150 (2 pôles)	POF/150/2	P0152	M5 x 20	-	10 x 10
GPM.150 (3 pôles)	POF/150/3	P0153	M5 x 20	-	10 x 10
GPM.240 (2 pôles)	POF/240/2	P0242	M5 x 30	-	10 x 15
GPM.240 (3 pôles)	POF/240/3	P0243	M5 x 30	-	10 x 15
GPA.70 - GPA.70/FIX	POF/70	POF70	M5 x 35	8 x 23,5	10 x 3

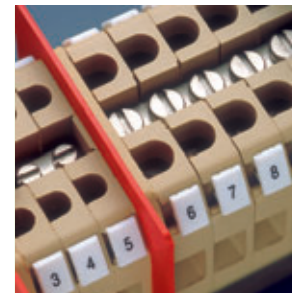
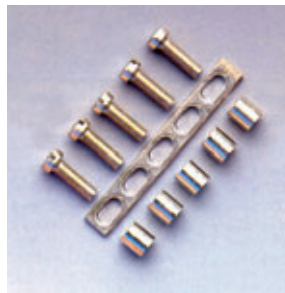
Barre commune PMP

Vis et entretoises CPM

La barre **PMP**, appropriée pour le raccordement multiple de plusieurs blocs de jonction, contigus ou non, est fournie en tronçons de 250 mm avec des trous adaptés au pas de chaque bloc de jonction.

La barre est supportée et fixée, à la hauteur de chaque élément, par une vis/entretoise spéciale **CPM**.

Pour leur utilisation sur des borniers destinés à des installations à «sécurité accrue» (Ex-e) les vis et entretoises CPM sont dotées de rondelles anti-desserrage et leur sigle devient alors **CPX**.



Bloc de jonction	Barre commune		l x s mm	N° trous (x 250 mm)	Entretoise		Entretoise (Ex e)	
	Sigle	Code			Sigle	Code	Sigle	Code
CBC.16	PMP/05	PMP05	7 x 1,5	21	CPM/53	CPM53	-	-
CBC.35	PMP/06	PMP06	8 x 2	16	CPM/06	CPM06	-	-
CBD.2	PMP/01	PMP01	5,5 x 0,6	45	CPM/21	CPM21	CPX/21	CPX21
CBD.4	PMP/42	PMP42	5,5 x 0,6	38	CPM/12	CPM12	CPX/12	CPX12
CBD.6	PMP/13	PMP13	7 x 1	31	CPM/83	CPM83	CPX/83	CPX83
CBD.10	PMP/04	PMP04	7 x 1,5	25	CPM/03	CPM03	CPX/03	CPX03
CBD.16	PMP/05	PMP05	7 x 1,5	21	CPM/44	CPM44	CPX/44	CPX44
CBD.35	PMP/06	PMP06	8 x 2	16	CPM/06	CPM06	CPX/06	CPX06
CBD.50	PMP/07	PMP07	10 x 3	14	CPM/07	CPM07	CPX/05	CPX05
CBD.70	PMP/08	PMP08	10 x 3	12	CPM/08	CPM08	CPX/08	CPX08
CBR.2	PMP/25	PMP25	5,5 x 0,6	50	CPM/25	CPM25	-	-
CVF.4	PMP/58	PMP58	5,5 x 0,6	42	CPM/12	CPM12	CPX/12	CPX12
DAS.4	PMP/58	PMP58	5,5 x 0,6	42	CPM/01	CPM01	CPX/01	CPX01
EDM.2	PMP/01	PMP01	5,5 x 0,6	45	CPM/21	CPM21	CPX/21	CPX21
EDM.4	PMP/42	PMP42	5,5 x 0,6	38	CPM/12	CPM12	CPX/12	CPX12
EDM.6	PMP/13	PMP13	7 x 1	31	CPM/83	CPM83	CPX/83	CPX83
EDM.10	PMP/04	PMP04	7 x 1,5	25	CPM/03	CPM03	CPX/03	CPX03
EDM.16	PMP/05	PMP05	7 x 1,5	21	CPM/05	CPM05	CPX/05	CPX05
EDM.25	PMP/06	PMP06	8 x 2	16	CPM/06	CPM06	CPX/06	CPX06
EDM.35	PMP/07	PMP07	10 x 3	14	CPM/07	CPM07	CPX/07	CPX07
EDM.70	PMP/08	PMP08	10 x 3	12	CPM/08	CPM08	CPX/08	CPX08
FFS.4	PMP/42	PMP42	5,5 x 0,6	38	CPM/01	CPM01	CPX/01	CPX01
FVS.4	PMP/42	PMP42	5,5 x 0,6	38	CPM/01	CPM01	CPX/01	CPX01
GPA.70 - GPA.70/FIX	PMP/08	PMP08	10 x 3	12	CPM/70	CPM70	-	-
MPS.2/SV-SW-SWP	PMP/01	PMP01	5,5 x 0,6	45	CPM/11	CPM11	CPX/11	CPX11
NCS	PMP/02	PMP02	5,5 x 0,6	40	CPM/99	CPM99	-	-
NCV	PMP/02	PMP02	5,5 x 0,6	40	CPM/99	CPM99	-	-
RFL.2	PMP/17	PMP17	4 x 1	42	CPM/17	CPM17	-	-
RN.1	PMP/16	PMP16	5,5 x 0,6	59	CPM/16	CPM16	-	-
RN.2	PMP/25	PMP25	5,5 x 0,6	50	CPM/16	CPM16	CPX/16	CPX16
RP.4	PMP/58	PMP58	5,5 x 0,6	42	CPM/01	CPM01	CPX/01	CPX01
SCB.4	PMP/02	PMP02	5,5 x 0,6	40	CPM/01	CPM01	CPX/01	CPX01
SCB.6	PMP/13	PMP13	7 x 1	31	CPM/57	CPM57	-	-
SCX.10	PMP/56	PMP56	7 x 1,5	24	CPM/56	CPM56	-	-
SFO.4	PMP/20	PMP20	5,5 x 0,6	31	CPM/20	CPM20	-	-
SV.2	PMP/01	PMP01	5,5 x 0,6	45	CPM/11	CPM11	CPX/11	CPX11
SV.4	PMP/12	PMP12	5,5 x 0,6	36	CPM/12	CPM12	CPX/12	CPX12
SV.6	PMP/13	PMP13	7 x 1,5	31	CPM/13	CPM13	CPX/13	CPX13
SV.10	PMP/14	PMP14	7 x 1,5	24	CPM/14	CPM14	CPX/14	CPX14
TDE.2	PMP/02	PMP02	5,5 x 0,6	40	CPM/21	CPM21	-	-
TLD.2	PMP/02	PMP02	5,5 x 0,6	40	CPM/21	CPM21	-	-
TLE.2	PMP/02	PMP02	5,5 x 0,6	40	CPM/21	CPM21	-	-
TLS.2	PMP/02	PMP02	5,5 x 0,6	40	CPM/21	CPM21	-	-
VL.16	PMP/55	PMP55	8 x 2	9	CPM/05	CPM05	CPX/05	CPX05
VLM.10	PMP/54	PMP54	7 x 1,5	38	CPM/03	CPM03	CPX/03	CPX03

Ponts parallèle sectionnables POS



Si le couplage de blocs de jonction juxtaposés est occasionnel, on peut utiliser le pont de jonction sectionnable **POS** qui est constituée par :

- 2 vis
- 2 entretoises
- 1 plaquette à encoches qui permet des opérations faciles d'ouverture et de fermeture de la connexion.

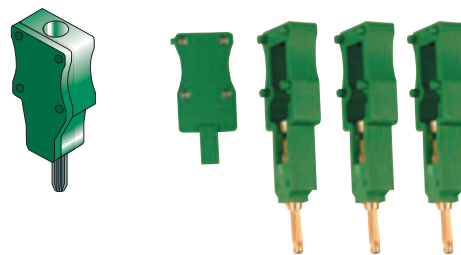
Bloc de jonction	Pont sectionnable		Vis M x l (mm)	Entretoise Ø x l (mm)
	Sigle	Code		
CBC.16	POS/53	POS53	4 x 35	5,1 x 30
CBD.2	POS/11	POS11	2,5 x 22	4 x 18
CBD.4	POS/42	POS42	3 x 28	4 x 23
CBD.6	POS/93	POS93	3,5 x 27	5,5 x 21,5
CBD.10	POS/44	POS44	4 x 25	5,5 x 21,5
CBD.16	POS/44	POS44	4 x 25	5,5 x 18,5
CBD.35	POS/66	POS66	4 x 30	8 x 22
CBD.50	POS/07	POS07	5 x 30	8 x 23,5
CBD.70	POS/08	POS08	5 x 40	8 x 30
DAS.4	POS/43	POS43	3 x 20	4 x 16
EDM.2	POS/11	POS11	2,5 x 22	4 x 18
EDM.4	POS/42	POS42	3 x 28	4 x 23
EDM.6	POS/93	POS93	3,5 x 27	5,5 x 21,5
EDM.10	POS/44	POS44	4 x 25	5,5 x 21,5
EDM.16	POS/44	POS44	4 x 25	5,5 x 21,5
EDM.25	POS/66	POS66	4 x 30	8 x 22
EDM.35	POS/07	POS07	5 x 30	8 x 22
EDM.70	POS/08	POS08	5 x 40	8 x 30
FFS.4	POS/72	POS72	3 x 20	4 x 14,5
FVS.4	POS/72	POS72	3 x 20	4 x 14,5
MPS.2/SV-SW-SWP	POS/91	POS91	2,5 x 25	4 x 20
SV.2	POS/11	POS11	2,5 x 22	4 x 18
SV.4	POS/12	POS12	3 x 22	4 x 18
SV.6	POS/13	POS13	3 x 30	5,5 x 25
SV.10	POS/14	POS14	3,5 x 30	5,5 x 25
TLD.2	POS/41	POS41	2,5 x 16	4 x 12,7
TLS.2	POS/41	POS41	2,5 x 16	4 x 12,7
RP.4	POS/43	POS43	3 x 20	4 x 16

Fiches test modulables

Les fiches test modulables permettent le contrôle final des borniers déjà câblés ou une simple dérivation.

La fiche modulable est directement montée dans le logement du bloc de jonction comme une normale fiche d'essai.

La facilité de composition permet d'assembler la fiche avec un certain nombre de pôles en fonction des exigences.



Fiches test pour blocs de jonction à vis

- avec cosse à souder

SDD/5 code **DD005**

pas mm. 5,5
pour blocs de jonction CBD.2

SD5/PT code **DD501**

flasque de fermeture pour SDD/5

SDD/6 code **DD006**

pas mm. 6,5
pour blocs de jonction CBD.4

SD6/PT code **DD601**

flasque de fermeture pour SDD/6

- avec vis

SDC/5 code **DC005**

pas mm. 5
pour blocs de jonction type CBC.2

SDC/6 code **DC006**

pas mm. 6
pour blocs de jonction type CBC.4

SDC/5P code **DC05P**

à utiliser avec PTC

SDC/6P code **DC06P**

à utiliser avec PTC

SDC/5V code **DC05V**

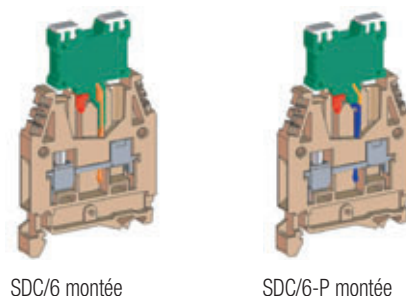
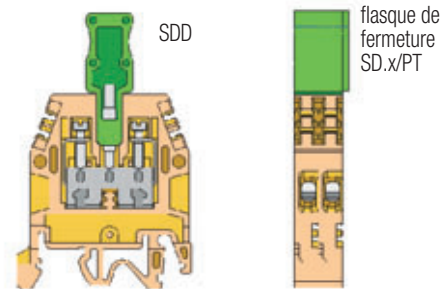
entretoise

SDC/6V code **DC06V**

entretoise

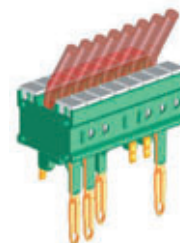
SDC/POL code **DCPOL**

polariseur



SDC/6 montée

SDC/6-P montée



SDC/6 avec cable

Fiches test pour blocs de jonction à ressort

- avec cosse à souder

SDH/4 code **DH004**

pas 4,2 mm
pour blocs de jonction type: HMM.1, HMM.1/1+2, HMM.1/2+2, HMD.1

SDH/4P code **DH04P**

à utiliser avec PTC

SDH/5 code **DH005**

pas 5,2 mm
pour blocs de jonction type HMM.2 - HMM.2/1+2 - HMM.2/2+2 - HMD.2 - HMS.2 - Série HP.2 - HP.2/P

SDH/5PT code **DH501**

flasque de fermeture pour SDH/4

SH5/PT code **DH501**

flasque de fermeture pour SDH/5

SDH/6 code **DH006**

pas 6,2 mm
pour blocs de jonction type HMM.4

SDH/6P code **DH601**

SH6/PT code **DH601**

flasque de fermeture pour SDH/6

SDH/7 code **DH007**

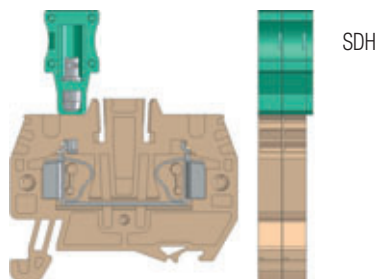
pas 5,2 mm
pour blocs de jonction type HMD.2N/GR, HMD.2N/X/GR, HMD.2N/X1/GR

SDH/7P code **DH07P**

à utiliser avec PTC

SH7/PT code **DH701**

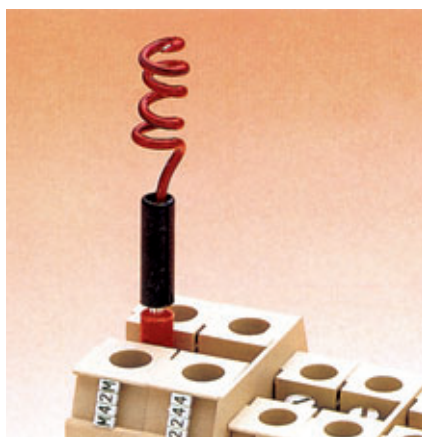
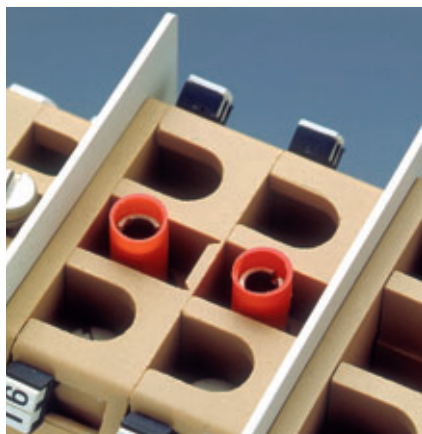
flasque de fermeture pour SDH/7



Prises PSD et fiches d'essai SDD

Pour les mesures et l'essai des circuits qui partent des borniers peuvent être fournis :

- des prises isolés (**PSD**) vissables sur le corps conducteur des blocs de jonction
- des fiches (**SDD**) du type à « faisceau », en laiton argenté.



Bloc de jonction	Prise		Ø intérieur prise (mm)	Fiche		Ø fiche (mm)
	Sigle	Code		Sigle	Code	
CBC.16	PSD/B	PD002	4,05	SDD/2	DD002	4
CBC.35	PSD/P	PD015	4,05	SDD/2	DD002	4
CBD.2	PSD/D	PD004	2,35	SDD/1	DD001	2,3
CBD.4	PSD/A	PD001	2,35	SDD/1	DD001	2,3
CBD.6	PSD/N	PD013	2,35	SDD/1	DD001	2,3
CBD.10	PSD/B	PD002	4,05	SDD/2	DD002	4
CBD.16	PSD/B	PD002	4,05	SDD/2	DD002	4
CBD.35	PSD/B	PD002	4,05	SDD/2	DD002	4
CBD.50	PSD/C	PD003	4,05	SDD/2	DD002	4
CBD.70	PSD/C	PD003	4,05	SDD/2	DD002	4
CBR.2	PSD/K	PD011	2,35	SDD/1	DD001	2,3
CVF.4	PSD/A	PD001	2,35	SDD/1	DD001	2,3
DAS.4	PSD/A	PD001	2,35	SDD/1	DD001	2,3
EDM.2	PSD/D	PD004	2,35	SDD/1	DD001	2,3
EDM.4	PSD/A	PD001	2,35	SDD/1	DD001	2,3
EDM.6	PSD/N	PD013	2,35	SDD/1	DD001	2,3
EDM.10	PSD/B	PD002	4,05	SDD/2	DD002	4
EDM.16	PSD/B	PD002	4,05	SDD/2	DD002	4
EDM.25	PSD/B	PD002	4,05	SDD/2	DD002	4
EDM.35	PSD/C	PD003	4,05	SDD/2	DD002	4
EDM.70	PSD/C	PD003	4,05	SDD/2	DD002	4
FDP.2	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
FFS.4	PSD/A	PD001	2,35	SDD/1	DD001	2,3
FPC.10	-	-	-	SDD/2	DD002	4
FVS.4	PSD/A	PD001	2,35	SDD/1	DD001	2,3
HMD.2	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HMF.4	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HMM.2	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HMM.2/1+2	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HMM.2/2+2	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HMM.2/1+2/S	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HMM.2/2+2/S	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HMM.4	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HMM.4/1+2	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HMM.4/2+2	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HMM.6	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HMM.10	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HMM.16	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HMS.2	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HTE.2	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HSCB.6	PSD/O	PD017	2,35	SDD/1	DD001	2,3
HTE.2/1+2	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HTE.2/2+2	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HTE.4	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HTE.6	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HVPC.2	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
MAC.6	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
MPS.2	PSD/E	PD005	2,35	SDD/1	DD001	2,3
NCS	PSD/K	PD011	2,35	SDD/1	DD001	2,3
NCV	PSD/K	PD011	2,35	SDD/1	DD001	2,3
RN.1	PSD/K	PD011	2,35	SDD/1	DD001	2,3
RFI.2	PSD/K	PD011	2,35	SDD/1	DD001	2,3
RN.2	PSD/A	PD001	2,35	SDD/1	DD001	2,3
RP.4	PSD/A	PD001	2,35	SDD/1	DD001	2,3
SCB.4	PSD/A	PD001	2,35	SDD/1	DD001	2,3
SCB.6	PSD/P	PD015	4,05	SDD/2	DD002	4
SCX.10	PSD/L	PD009	4,05	SDD/2	DD002	4
SFC.10	-	-	-	SDD/2	DD002	4
SFO.4	PSD/J	PD014	2,35	SDD/1	DD001	2,3
SFR.4	PSD/J	PD014	2,35	SDD/1	DD001	2,3
SV.10	PSD/A	PD001	4,05	SDD/2	DD002	4
SV.2	PSD/D	PD004	2,35	SDD/1	DD001	2,3
SV.4	PSD/A	PD001	2,35	SDD/1	DD001	2,3
SV.6	PSD/E	PD005	2,35	SDD/1	DD001	2,3
TDE.2	PSD/D	PD004	2,35	SDD/1	DD001	2,3
TLD.2	PSD/D	PD004	2,35	SDD/1	DD001	2,3
TLE.2	PSD/D	PD004	2,35	SDD/1	DD001	2,3
TLS.2	PSD/D	PD004	2,35	SDD/1	DD001	2,3

Fusibles F5



Conforme à la norme IEC 60127-2-1, à fusion rapide pour tension de 250 V en petit tube de stéatite rempli de poudre d'extinction des arcs (pouvoir d'interruption 1500 A).

Caractéristiques de fusion des fusibles F5 selon les normes DIN 41571

Courant nominal I _n	Courant d'essai			
	1,5 x I _n	2,1 x I _n	4 x I _n	10 x I _n
100 mA ÷ 6,3 A	> 1 h	< 30 min	< 300 ms	< 20 ms

Caractéristiques de fusion des fusibles F5 selon les normes IEC 127/I et II

Courant nominal I _n	Courant d'essai				
	1,5 x I _n	2,1 x I _n	4 x I _n	10 x I _n	10 x I _n
100 mA ÷ 6,3 A	> 1 h	< 30 min	100 ms ÷ 2 s	3 ms ÷ 300 ms	< 20 ms
4 A ÷ 6,3 A	> 1 h	< 30 min	19 ms ÷ 3 s	3 ms ÷ 300 ms	< 20 ms

Courant nominal	Fusible Ø 5 x 20 mm sans voyant		
	Sigle	Code	
100 mA	F5/100 mA	FN001ST	
200 mA	F5/200 mA	FN002ST	
315 mA	F5/315 mA	FN003ST	
500 mA	F5/500 mA	FN004ST	* Homologation RINA 5/18/75 - 220V - 50 Hz - 1500 A
630 mA	F5/630 mA	FN005ST	* Homologation RINA 5/18/75 - 220V - 50 Hz - 1500 A
1 A	F5/1 A	FN006ST	* Homologation RINA 5/18/75 - 220V - 50 Hz - 1500 A
1,6 A	F5/1,6 A	FN007ST	* Homologation RINA 5/18/75 - 220V - 50 Hz - 1500 A
2 A	F5/2 A	FN008ST	* Homologation RINA 5/18/75 - 220V - 50 Hz - 1500 A
2,5 A	F5/2,5 A	FN009ST	* Homologation RINA 5/18/75 - 220V - 50 Hz - 1500 A
3,15 A	F5/3,15 A	FN010ST	* Homologation RINA 5/18/75 - 220V - 50 Hz - 1500 A
4 A	F5/4 A	FN011ST	* Homologation RINA 5/18/75 - 220V - 50 Hz - 1500 A
5 A	F5/5 A	FN012ST	* Homologation RINA 5/18/75 - 220V - 50 Hz - 1500 A
6,3 A	F5/6,3 A	FN013ST	* Homologation RINA 5/18/75 - 220V - 50 Hz - 1500 A
8 A	F5/8 A	FN014ST	* Homologation RINA 5/18/75 - 220V - 50 Hz - 1500 A
10 A	F5/10 A	FN015ST	* Homologation RINA 5/18/75 - 220V - 50 Hz - 1500 A
12 A	F5/12 A	FN016ST	* Homologation RINA 5/18/75 - 220V - 50 Hz - 1500 A

Lampe-témoin au néon LSN



Code	Caractéristiques
FL201	Lampe-témoin Ø 6 x 26 mm, avec résistance stabilisatrice incorporée, pour tension de 12 Vac à 48 Vac, pour utilisation sur les blocs de jonction FLD.10/F5L, FLD.10/F6, FPL.10.
FL202	Lampe-témoin Ø 6 x 26 mm, avec résistance stabilisatrice incorporée, pour tension de 70 Vac à 380 Vac, pour utilisation sur les blocs de jonction FLD.10/F5L, FLD.10/F6, FPL.10.
KITLSN/12-24	Pour blocs de jonction SFR.6 et SFR.6/M.
KITLSN/70-380	Pour blocs de jonction SFR.6 et SFR.6/M.

Pièce intermédiaire de signalisation LSH

Pour signaler l'état des blocs de jonction porte-fusible type HMF4. Ils peuvent être utilisés en circuits c.a. et c.c.

Sigle	Code	Tension nominale [Vdc - Vac]	Courant I r.m.s. [A] (*)
LSH/12	LS001	12	2,1 mA
LSH/24	LS002	24	2,0 mA
LSH/48	LS003	48	2,2 mA
LSH/115	LS004	115	2,1 mA
LSH/230	LS005	230	2,0 mA

Circuit de voyant CIL



Pour signaler l'état des blocs de jonction porte-fusible type SFR.4 - SFO.4 - MAC.6 - SFL.10 et FPL.10.

Le CIL peut être utilisé en circuits c.a. et c.c.

Le CIL se compose de :

- deux lames de contact
- un microcircuit DEL non polarisé
- un verre de fermeture et protection

Ces composants doivent être positionnés à l'intérieur du bloc dans l'ordre indiqué.

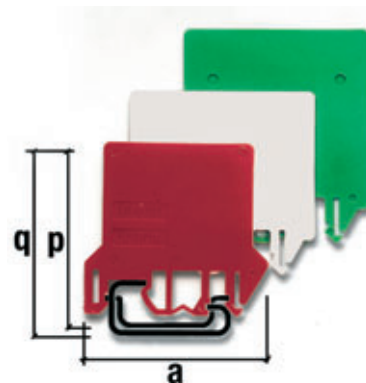
(*) Pour ces valeurs il faut considérer une tolérance de ±10%.

Sigle	Code	Tension nominale [Vdc - Vac]	Courant I r.m.s. [A] (*)
CIL/12	SF512	12	3,0 mA
CIL/24	SF524	24	3,2 mA
CIL/48	SF548	48	2,9 mA
CIL/115	SF515	115	2,3 mA
CIL/230	SF523	230	2,3 mA

Séparateurs DFU-DFH-DFP

En polyamide, de couleur **blanche, rouge et verte**, avec épaisseur de 1.5 mm, à placer pour séparer des éléments sur le bornier afin de permettre le repérage rapide de certains circuits ou pour augmenter les distances d'isolement entre les blocs de jonction.

Les séparateurs peuvent être utilisés également pour augmenter les distances d'isolement entre des ponts parallèle ou barres communes multiples juxtaposés les uns aux autres.



NOTE:
la cote q peut être obtenue en majorant la cote p de 4 mm.

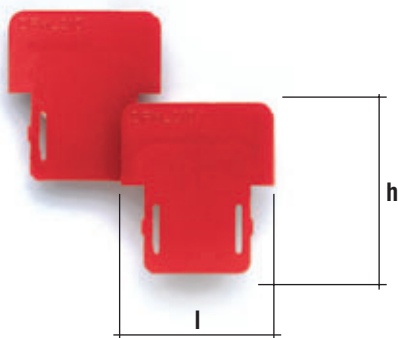
Bloc de jonction	Séparateur				Dimensions a x p
	Sigle	Code blanc	Code rouge	Code vert	
Blocs de jonction à vis					
AFO.2/1+1	DFU/1	DU01B	DU01R	DU01V	52 x 51
AFO.2/2+2	DFU/1	DU01B	DU01R	DU01V	52 x 51
CBC.2	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62
CBC.4	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62
CBC.6	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62
CBC.10	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62
CBC.16	DFU/5	DU05B	DU05R	DU05V	62 x 68
CBC.35	DFU/5	DU05B	DU05R	DU05V	62 x 68
CBD.2	DFU/1	DU01B	DU01R	DU01V	52 x 51
CBD.4	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62
CBD.6	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62
CBD.10	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62
CBD.16	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62
CBD.35	DFU/5	DU05B	DU05R	DU05V	62 x 68
CBD.50	DFU/5	DU05B	DU05R	DU05V	62 x 68
CBD.70	DFU/6	DU06B	DU06R	DU06V	72 x 74
CBE.2	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62
CBR.2	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62
CVF.4	DFU/3	DU03B	DU03R	DU03V	68 x 57
DAS.4	DFU/7	DU07B	DU07R	DU07V	80 x 64
DBC.2	DFU/7	DU07B	DU07R	DU07V	80 x 64
DSS.4	DFU/7	DU07B	DU07R	DU07V	80 x 64
DSFA.4	DFU/7	DU07B	DU07R	DU07V	80 x 64
EDM.2	DFU/1	DU01B	DU01R	DU01V	52 x 51
EDM.4	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62
EDM.6	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62
EDM.10	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62
EDM.16	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62
EDM.25	DFU/5	DU05B	DU05R	DU05V	62 x 68
EDM.35	DFU/5	DU05B	DU05R	DU05V	62 x 68
EDM.70	DFU/6	DU06B	DU06R	DU06V	72 x 74
FDP.2	DFU/5	DU05B	DU05R	DU05V	62 x 68
FLD.10/...	DFU/6	DU06B	DU06R	DU06V	72 x 74
FPC.10	DFU/6	DU06B	DU06R	DU06V	72 x 74
FPL.10	DFU/6	DU06B	DU06R	DU06V	72 x 74
FVS.4	DFU/6	DU06B	DU06R	DU06V	72 x 74
MPFA.4	DFU/3	DU03B	DU03R	DU03V	68 x 57
MPS.2/SV	DFU/2	DU02B	DU02R	DU02V	52 x 54
MPS.2/SW	DFU/2	DU02B	DU02R	DU02V	52 x 54
MPS.2/SWP	DFU/2	DU02B	DU02R	DU02V	52 x 54
MPS.4	DFU/3	DU03B	DU03R	DU03V	80 x 64
MPS.4/SV	DFU/3	DU03B	DU03R	DU03V	80 x 64
NCS	DFU/2	DU02B	DU02R	DU02V	52 x 54
NCV	DFU/2	DU02B	DU02R	DU02V	52 x 54
PDF.2	DFU/5	DU05B	DU05R	DU05V	62 x 68
RFL.2	DFP/2	DFP2B	DFP2R	DFP2V	37 x 38
RN.1	DFP/2	DFP2B	DFP2R	DFP2V	37 x 38
RN.2	DFP/2	DFP2B	DFP2R	DFP2V	37 x 38
RP.4	DFP/2	DFP2B	DFP2R	DFP2V	37 x 38
SCB.4	DFU/3	DU03B	DU03R	DU03V	68 x 57
SCB.6	DFU/6	DU06B	DU06R	DU06V	72 x 74
SCB.6/DD	DFU/6	DU06B	DU06R	DU06V	72 x 74
SCB.6/CD	DFU/6	DU06B	DU06R	DU06V	72 x 74
SCX.10	DFU/7	DU07B	DU07R	DU07V	80 x 64

Bloc de jonction	Séparateur				Dimensions a x p
	Sigle	Code blanc	Code rouge	Code vert	
SFC.10	DFU/6	DU06B	DU06R	DU06V	72 x 74
SFL.10	DFU/6	DU06B	DU06R	DU06V	72 x 74
SFO.4	DFU/7	DU07B	DU07R	DU07V	80 x 64
SFR.4	DFU/3	DU03B	DU03R	DU03V	68 x 57
SFR.6	DFU/7	DU07B	DU07R	DU07V	80 x 64
SV.2	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62
SV.4	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62
SV.6	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62
SV.10	DFU/5	DU05B	DU05R	DU05V	62 x 68
TC/DIN	DFU/1	DU01B	DU01R	DU01V	52 x 51
TC/PO	DFU/1	DU01B	DU01R	DU01V	52 x 51
TDE.2	DFU/3	DU03B	DU03R	DU03V	68 x 57
TLD.2	DFU/3	DU03B	DU03R	DU03V	68 x 57
TLE.2	DFU/3	DU03B	DU03R	DU03V	68 x 57
TLS.2	DFU/3	DU03B	DU03R	DU03V	68 x 57
VLM.10	DFU/3	DU03B	DU03R	DU03V	68 x 57
VLM.10/O	DFU/3	DU03B	DU03R	DU03V	68 x 57
YPC.2	DFU/5	DU05B	DU05R	DU05V	62 x 68
VPD.2	DFU/7	DU07B	DU07R	DU07V	80 x 64
Blocs de jonction à ressort					
HCD.1	DFU/7	DU07B	DU07R	DU07V	80 x 64
HMD.2	DFH/4	DH04B	DH04R	DH04V	97 x 51,5
HMF.4	DFH/4	DH04B	DH04R	DH04V	97 x 51,5
HMFA.2	DFH/2	DH02B	DH02R	DH02V	76 x 42,5
HMM.2	DFH/1	DH01B	DH01R	DH01V	64 x 42,5
HMM.2/1+2	DFH/2	DH02B	DH02R	DH02V	76 x 42,5
HMM.2/2+2	DFH/3	DH03B	DH03R	DH03V	88 x 42,5
HMM.2/2+2/S	DFH/3	DH03B	DH03R	DH03V	88 x 42,5
HMM.4	DFH/1	DH01B	DH01R	DH01V	64 x 42,5
HMM.4/1+2	DFH/4	DH04B	DH04R	DH04V	97 x 51,5
HMM.4/2+2	DFH/4	DH04B	DH04R	DH04V	97 x 51,5
HMM.6	DFH/1	DH01B	DH01R	DH01V	64 x 42,5
HMM.10	DFH/4	DH04B	DH04R	DH04V	97 x 51,5
HMM.16	DFH/4	DH04B	DH04R	DH04V	97 x 51,5
HVPC.2	DFH/1	DH01B	DH01R	DH01V	64 x 42,5
HMS.2	DFH/2	DH02B	DH02R	DH02V	76 x 42,5
HPP.2	DFP/2	DFP2B	DFP2R	DFP2V	37 x 38
HPP.2/P	DFP/2	DFP2B	DFP2R	DFP2V	37 x 38
HTE.2	DFH/1	DH01B	DH01R	DH01V	64 x 42,5
HTE.2/1+1	DFH/2	DH02B	DH02R	DH02V	76 x 42,5
HTE.2/2+2	DFH/3	DH03B	DH03R	DH03V	88 x 42,5
HTE.4	DFH/1	DH01B	DH01R	DH01V	64 x 42,5
HTE.6	DFH/1	DH01B	DH01R	DH01V	64 x 42,5
HMM.1	DFH/1	DH01B	DH01R	DH01V	64 x 42,5
HMM.1/1+2	DFH/3	DH03B	DH03R	DH03V	88 x 42,5
HMM.1/2+2	DFH/2	DH02B	DH02R	DH02V	76 x 42,5
HMD.1	DFU/7	DU07B	DU07R	DU07V	80 x 64
HMD.2N	DFU/7	DU07B	DU07R	DU07V	80 x 64
HMM.2/1+2/S	DFH/2	DH02B	DH02R	DH02V	76 x 42,5
HSCB.4	DFH/4	DH04B	DH04R	DH04V	97 x 51,5
HTE.1	DFH/1	DH01B	DH01R	DH01V	64 x 42,5
HTE.1/1+2	DFH/2	DH02B	DH02R	DH02V	76 x 42,5
HTE.1/2+2	DFH/3	DH03B	DH03R	DH03V	88 x 42,5

Barrières d'interconnexion

DFM

En polyamide **de couleur rouge**, indispensable pour garantir la **distance d'isolement entre des ponts parallèle fixes ou sectionnables** insérés sur des couples de blocs de jonction juxtaposés et, de la même façon, **entre des barres communes multiples** insérées sur des groupes de blocs de jonction contigus.



Bloc de jonction	Barrière d'interconnexion		Dimensions l x h	Épaisseur mm
	Sigle	Code		
CBC.2	DFM/900	DF900	17 x 18	0,5
	DFM/800	DF800	11 x 18	0,5
CBC.4	DFM/900	DF900	17 x 18	0,5
	DFM/800	DF800	11 x 18	0,5
CBC.6	DFM/900	DF900	17 x 18	0,5
	DFM/800	DF800	11 x 18	0,5
CBC.10	DFM/900	DF900	17 x 18	0,5
	DFM/800	DF800	11 x 18	0,5
CBC.16	DFM/700	DF700	28 x 32	0,5
CBC.35	DFM/700	DF700	28 x 32	0,5
CBD.2	DFM/600	DF600	24 x 31	0,5
	DFM/600	DF600	24 x 31	0,5
CBD.4	DFM/600	DF600	24 x 31	0,5
	DFM/600	DF600	24 x 31	0,5
CBD.6	DFM/600	DF600	24 x 31	0,5
	DFM/600	DF600	24 x 31	0,5
CBD.10	DFM/700	DF700	28 x 32	0,5
	DFM/700	DF700	28 x 32	0,5
CBD.16	DFM/700	DF700	28 x 32	0,5
	DFM/700	DF700	28 x 32	0,5
CBD.35	DFM/700	DF700	28 x 32	0,5
	DFM/700	DF700	28 x 32	0,5
CBD.50	DFM/700	DF700	28 x 32	0,5
	DFM/700	DF700	28 x 32	0,5
CBD.70	DFM/700	DF700	28 x 32	0,5
	DFM/700	DF700	28 x 32	0,5
DBC.2	DFM/900	DF900	17 x 18	0,5
	DFM/800	DF800	17 x 18	0,5
DSS.4	DFM/500	DF500	4,6 x 13,5	0,5
	DFM/500	DF500	4,6 x 13,5	0,5
DSFA.4	DFM/500	DF500	4,6 x 13,5	0,5
HMM.1	DFM/500	DF500	4,6 x 13,5	0,5
HMM.1/1+2	DFM/500	DF500	4,6 x 13,5	0,5
HMM.1/2+2	DFM/500	DF500	4,6 x 13,5	0,5
HMD.1	DFM/500	DF500	4,6 x 13,5	0,5
HMD.2/N	DFM/500	DF500	4,6 x 13,5	0,5
MPS.4	DFM/500	DF500	4,6 x 13,5	0,5
MPFA.4	DFM/500	DF500	4,6 x 13,5	0,5
TLD.2	DFM/400	DF400	10 x 18	0,5
TLS.2	DFM/400	DF400	10 x 18	0,5
VPC.2	DFM/300	DF300	9,4 x 12,9	0,4
VPD.2	DFM/300	DF300	9,4 x 12,9	0,4

Capots - Protections

Capots PRT / Supports SPS



(*) encombrement en hauteur, rail support compris

Pour la protection contre tout contact accidentel ou mauvaise manipulation des blocs de jonction des séries **CDA**, **ACB**. En matériau auto-extinguible et transparent, d'une épaisseur de 2,3 mm et d'une longueur fixe de 200 mm (correspondant à la largeur totale des quatre blocs de jonction juxtaposés). Les capots sont disponibles dans trois dimensions:

PRT/P 22 x 125 mm (code PRT01)
- pour la protection des blocs de jonction ACB/BB

PRT/M 50 x 125 mm (code PRT02)
- pour la protection des blocs de jonction ACB/CC
- pour la protection des blocs de jonction CDA.

PRT/G 85 x 125 mm (code PRT03)
- à utiliser lorsque les conducteurs proviennent de la partie arrière du tableau ou si l'on souhaite protéger le point de connexion pas encore raccordé.

Les capots PRT doivent être insérés sur des supports **SPS**, en ABS auto-extinguible / classe UL94V-0, épaisseur 5 mm, interposés entre les blocs de jonction contigus. La protection des quatre blocs de jonction juxtaposés s'effectue par le couplage de **deux** PRT juxtaposés.

Attention: le code ID (par ex. PRT01) **se réfère** à un seul élément.

Capots longs PZM et Supports PZD

En **PVC** pour la protection contre tout contact accidentel ou mauvaise manipulation des blocs de jonction jusqu'à 70 mm² de section.

Ils sont fournis en 2 m de long et doivent être montés sur des supports spéciaux en polyamide, pouvant être insérés sur des rails PR/DIN et PR/3, types «G32» et TH/35.

Ils peuvent être rendus inamovibles avec le scellement des appendices des supports.

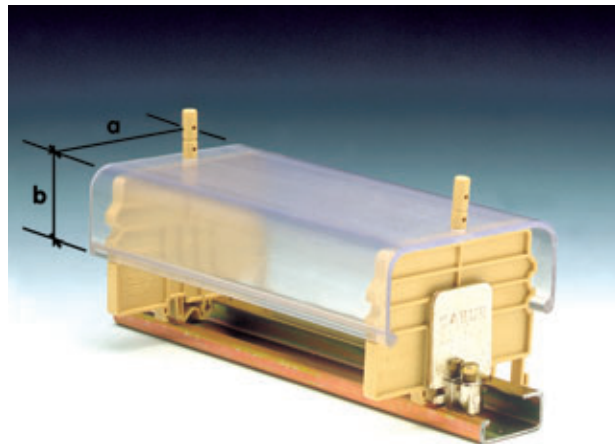
Capot long PZM.4 (a = 64+2 mm / b = 32 mm)
code **PZ330**

Pour blocs de jonction ayant un **encombrement jusqu'à 58 mm environ** (rail compris). A monter sur des supports **PZD.4/SO** (code PZ331).

Encombrement maximal PZM.4+PZD.4/SO

- sur rail conf. à la norme IEC 60715/G32 = 70 o 82 mm (*)
- sur rail conf. à la norme IEC 60715/TH35 = 65 o 77 mm (*)

(*) en fonction des encoches utilisées, inférieur ou supérieur



Capot long PZM.4 - PZM.6

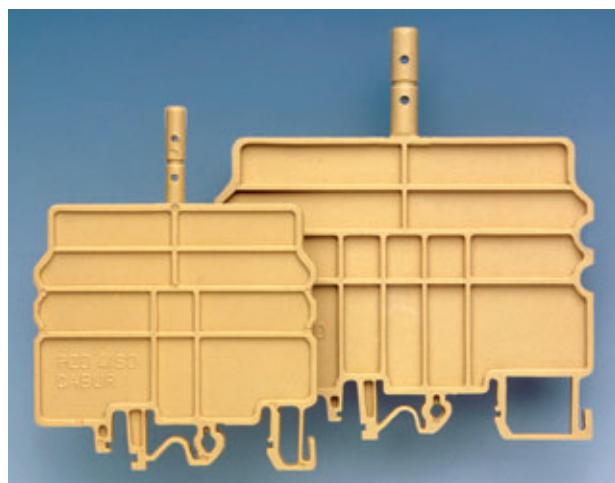
Capot long PZM.6 (a = 85+2 mm / b = 36 mm)
code **PZ110**

Pour blocs de jonction ayant un **encombrement supérieur à 58 mm environ** (rail compris). A monter sur des supports **PZD.6/SO** (code PZ112)

Encombrement maximal PZM.6+PZD.6/SO

- sur rail conf. à la norme IEC 60715/G32 = 82 o 94 mm (*)
- sur rail conf. à la norme IEC 60715/TH35 = 78 o 90 mm (*)

(*) en fonction des encoches utilisées, inférieur ou supérieur.



Supports PZD.4/SO - PZD.6/SO

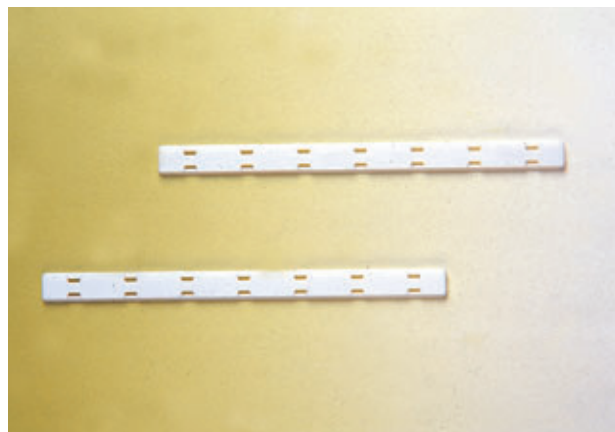
Protections PRP

Le pont parallèle, constitué d'une barre commune multiple PMP et de vis et entretoises CPM, déjà dans une position décalée par rapport à la face antérieure du bornier, peut être protégé ultérieurement contre des contacts accidentels par un capot en forme de U, en nylon, d'une longueur standard de 10 cm.

Le capot de protection susvisé, de couleur beige, peut être utilisé également pour apposer des inscriptions ou des repères de référence du bornier.

Sur le capot de protection sont prévues des fentes spéciales pour faciliter sa dépose à l'aide d'un tournevis.

pour blocs de jonction de sect. 2,5-4 mm ²	PRP/6	code PRP06
pour blocs de jonction de sect. 4-16 mm ²	PRP/7	code PRP07
pour blocs de jonction de sect. 25-70 mm ²	PRP/8	code PRP08
pour blocs de jonction TLD.2-TLS.2-CBR.2-DAS.4-TLE.2-TDE.2	PRP/5 (rouge, bleu, blanc)	code PRP05



Protections PRP

Étiquettes d'avertissement

TQM-TTM-TUM-PRP/7/G

En matériau auto-extinguible, appropriées pour garantir la sécurité maximale d'intervention sur les borniers auxquels sont connectés des circuits toujours sous tension.

Ces étiquettes, portant des symboles et inscriptions d'avertissement, peuvent être fixées aux blocs de jonction à l'aide de deux vis isolantes en nylon; différents modèles de plusieurs dimensions sont disponibles, suivant le type du bloc de jonction. Cette étiquette peut être tripolaire ou quadripolaire; dans certains cas la plaque tripolaire s'obtient en éliminant une partie prédécoupée de la plaque quadripolaire.

Pour les blocs de jonction CBC.2-4-6-10, nous fournissons la étiquettes PRP/7/G, sans vis, qu'il faut insérer dans la rainure des ponts parallèle.



Bloc de jonction	Étiquette pour 3 bornes		l x h mm	Étiquette pour 4 bornes		l x h mm	Vis M x l (mm)
	Sigle	Code		Sigle	Code		
CBC.2	PRP/7/G (*)	PRP070G	l = 100	PRP/7/G (*)	PRP070G	100	-
CBC.4	PRP/7/G (*)	PRP070G	l = 100	PRP/7/G (*)	PRP070G	100	-
CBC.6	PRP/7/G (*)	PRP070G	l = 100	PRP/7/G (*)	PRP070G	100	-
CBC.10	PRP/7/G (*)	PRP070G	l = 100	PRP/7/G (*)	PRP070G	100	-
CBC.16	TUM/16	TUM16	48 x 34	TUM/16	TUM16	48 x 34	4 x 30
CBC.35	TUM/06	TUM06	63 x 34	TUM/06	TUM06	63 x 34	4 x 30
CBD.2	-	-	-	TQM/02	TQM02	25 x 26	2,5 x 20
CBD.4	TTM/12	TTM12	25 x 26	TTM/12	TTM12	25 x 26	3 x 25
CBD.6	TTM/15	TTM15	25 x 26	TQM/15	TQM15	32 x 26	3,5 x 25
CBD.10	TTM/04	TTM04	32 x 26	TQM/04	TQM04	40 x 26	4 x 25
CBD.16	TUM/05	TUM05	48 x 34	TUM/05	TUM05	48 x 34	4 x 25
CBD.35	TUM/06	TUM06	63 x 34	TUM/06	TUM06	63 x 34	4 x 30
CBD.50	TUM/07	TUM07	72 x 42	TUM/07	TUM07	72 x 42	5 x 30
CBD.70	TUM/08	TUM08	82 x 42	TUM/08	TUM08	82 x 42	5 x 40
EDM.2	-	-	-	TQM/02	TQM02	25 x 26	2,5 x 20
EDM.4	TTM/12	TTM12	25 x 26	TTM/12	TTM12	25 x 26	3 x 25
EDM.6	TTM/15	TTM15	25 x 26	TQM/15	TQM15	32 x 26	3,5 x 25
EDM.10	-	-	-	TQM/04	TQM04	40 x 26	4 x 25
EDM.16	TUM/05	TUM05	48 x 34	TUM/05	TUM05	48 x 34	4 x 25
EDM.25	TUM/06	TUM06	63 x 34	TUM/06	TUM06	63 x 34	4 x 30
EDM.35	TUM/07	TUM07	72 x 42	TUM/07	TUM07	72 x 42	5 x 30
EDM.70	TUM/08	TUM08	82 x 42	TUM/08	TUM08	82 x 42	5 x 40
SV.2	-	-	-	TQM/02	TQM02	25 x 26	2,5 x 20
SV.4	TTM/12	TTM12	25 x 26	TQM/12	TQM12	40 x 26	3,5 x 30
SV.6	TTM/13	TTM13	25 x 26	TQM/13	TQM13	25 x 26	2,5 x 20
SV.10	TTM/14	TTM14	32 x 26	TQM/14	TQM14	25 x 26	3 x 15

(*) à couper sur mesure



TAI

Des situations de danger possibles peuvent être soulignées avec des **étiquettes triangulaires autoadhésives particulières**

TAI/6 (code TA001)

TAI/12 (code TA002)

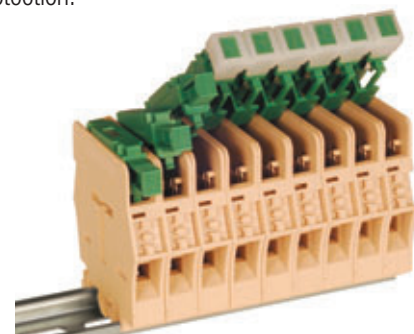
à appliquer sur les capots et les capots longs de protection.

Bouton MSM

Le MSM permet le sectionnement simultané de plusieurs blocs de jonction type FPL.10 et SFL.10.

Fourni en bandes de 6 éléments.

MSM (code FC103)

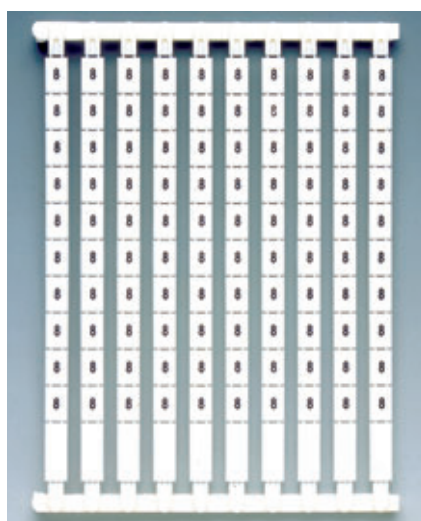


Systemes de repérage

CNU/8

Cartes de numérotation pour tous les types de blocs de jonction (serrage à vis et à ressort) en bandes verticales de 100 éléments. En polyamide de couleur blanche, avec impression en noir, à insérer directement dans les logements spéciaux avant ou après la composition du bornier.

Pas uniformisé de 5 mm et hauteur de 8 mm.



Bande verticale CNU/8/888 code N8888



Note: les cartes du tableau sont du type standardisé, normalement disponibles.

À la demande, nous pouvons fournir tout type de cartes (sauf les cartes CSC), avec: numéros, lettres, symboles et logos personnalisés.

Marquage	Stigle (100 éléments)	Code	Marquage	Stigle (100 éléments)	Code
non imprimée	CNU/8/030	NU008	52	CNU/8/52	N8Y52
0	CNU/8/000	N8000	53	CNU/8/53	N8Y53
1	CNU/8/111	N8111	54	CNU/8/54	N8Y54
2	CNU/8/222	N8222	55	CNU/8/55	N8Y55
3	CNU/8/333	N8333	56	CNU/8/56	N8Y56
4	CNU/8/444	N8444	57	CNU/8/57	N8Y57
5	CNU/8/555	N8555	58	CNU/8/58	N8Y58
6	CNU/8/666	N8666	59	CNU/8/59	N8Y59
7	CNU/8/777	N8777	60	CNU/8/60	N8Y60
8	CNU/8/888	N8888	61	CNU/8/61	N8Y61
9	CNU/8/999	N8999	62	CNU/8/62	N8Y62
10	CNU/8/010	N8010	63	CNU/8/63	N8Y63
11	CNU/8/111	N8Y11	64	CNU/8/64	N8Y64
12	CNU/8/12	N8Y12	65	CNU/8/65	N8Y65
13	CNU/8/13	N8Y13	66	CNU/8/66	N8Y66
14	CNU/8/14	N8Y14	67	CNU/8/67	N8Y67
15	CNU/8/15	N8Y15	68	CNU/8/68	N8Y68
16	CNU/8/16	N8Y16	69	CNU/8/69	N8Y69
17	CNU/8/17	N8Y17	70	CNU/8/70	N8Y70
18	CNU/8/18	N8Y18	71	CNU/8/71	N8Y71
19	CNU/8/19	N8Y19	72	CNU/8/72	N8Y72
20	CNU/8/20	N8Y20	73	CNU/8/73	N8Y73
21	CNU/8/21	N8Y21	74	CNU/8/74	N8Y74
22	CNU/8/22	N8Y22	75	CNU/8/75	N8Y75
23	CNU/8/23	N8Y23	76	CNU/8/76	N8Y76
24	CNU/8/24	N8Y24	77	CNU/8/77	N8Y77
25	CNU/8/25	N8Y25	78	CNU/8/78	N8Y78
26	CNU/8/26	N8Y26	79	CNU/8/79	N8Y79
27	CNU/8/27	N8Y27	80	CNU/8/80	N8Y80
28	CNU/8/28	N8Y28	81	CNU/8/81	N8Y81
29	CNU/8/29	N8Y29	82	CNU/8/82	N8Y82
30	CNU/8/30	N8Y30	83	CNU/8/83	N8Y83
31	CNU/8/31	N8Y31	84	CNU/8/84	N8Y84
32	CNU/8/32	N8Y32	85	CNU/8/85	N8Y85
33	CNU/8/33	N8Y33	86	CNU/8/86	N8Y86
34	CNU/8/34	N8Y34	87	CNU/8/87	N8Y87
35	CNU/8/35	N8Y35	88	CNU/8/88	N8Y88
36	CNU/8/36	N8Y36	89	CNU/8/89	N8Y89
37	CNU/8/37	N8Y37	90	CNU/8/90	N8Y90
38	CNU/8/38	N8Y38	91	CNU/8/91	N8Y91
39	CNU/8/39	N8Y39	92	CNU/8/92	N8Y92
40	CNU/8/40	N8Y40	93	CNU/8/93	N8Y93
41	CNU/8/41	N8Y41	94	CNU/8/94	N8Y94
42	CNU/8/42	N8Y42	95	CNU/8/95	N8Y95
43	CNU/8/43	N8Y43	96	CNU/8/96	N8Y96
44	CNU/8/44	N8Y44	97	CNU/8/97	N8Y97
45	CNU/8/45	N8Y45	98	CNU/8/98	N8Y98
46	CNU/8/46	N8Y46	99	CNU/8/99	N8Y99
47	CNU/8/47	N8Y47	100	CNU/8/100	N8Y10
48	CNU/8/48	N8Y48	110	CNU/8/910	N8910
49	CNU/8/49	N8Y49	230	CNU/8/230	N8230
50	CNU/8/50	N8Y50	380	CNU/8/980	N8980
51	CNU/8/51	N8Y51			

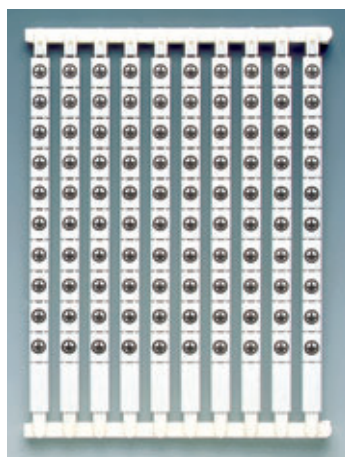
CNU/8

BANDES VERTICALES AVEC SÉRIES DE NUMÉROS

Marquage	Sigle bande verticale (100 éléments)	Code
1-10 (10 séries)	CNU/8/510	N8510
11-20 (10 séries)	CNU/8/520	N8520
21-30 (10 séries)	CNU/8/530	N8530
31-40 (10 séries)	CNU/8/540	N8540
41-50 (10 séries)	CNU/8/550	N8550
51-60 (10 séries)	CNU/8/560	N8560
61-70 (10 séries)	CNU/8/570	N8570
71-80 (10 séries)	CNU/8/580	N8580
81-90 (10 séries)	CNU/8/590	N8590
91-100 (10 séries)	CNU/8/600	N8600
1-50 (2 séries)	CNU/8/001	N8001
51-100 (2 séries)	CNU/8/051	N8051
101-150 (2 séries)	CNU/8/101	N8101
151-200 (2 séries)	CNU/8/151	N8151
201-250 (2 séries)	CNU/8/201	N8201
251-300 (2 séries)	CNU/8/251	N8251
301-350 (2 séries)	CNU/8/301	N8301
351-400 (2 séries)	CNU/8/351	N8351
401-450 (2 séries)	CNU/8/401	N8401
451-500 (2 séries)	CNU/8/451	N8451
501-550 (2 séries)	CNU/8/501	N8501
551-600 (2 séries)	CNU/8/551	N8551
601-650 (2 séries)	CNU/8/601	N8601
651-700 (2 séries)	CNU/8/651	N8651
701-750 (2 séries)	CNU/8/701	N8701
751-800 (2 séries)	CNU/8/751	N8751
801-850 (2 séries)	CNU/8/801	N8801
851-900 (2 séries)	CNU/8/851	N8851
901-950 (2 séries)	CNU/8/901	N8901
951-999 (2 séries)	CNU/8/951	N8951



Bande verticale CNU/8/510 cod. N8510



Bande verticale CNU/8/028 cod. N8028

BANDES VERTICALES AVEC SÉRIES DE LETTRE SET DE SYMBOLES

Marquage	Sigle bande verticale (100 éléments)	Code
A	CNU/8/031	N8031
B	CNU/8/032	N8032
C	CNU/8/033	N8033
D	CNU/8/034	N8034
E	CNU/8/035	N8035
F	CNU/8/036	N8036
G	CNU/8/037	N8037
H	CNU/8/038	N8038
I	CNU/8/043	N8043
L	CNU/8/044	N8044
M	CNU/8/045	N8045
N	CNU/8/016	N8016
O	CNU/8/046	N8046
P	CNU/8/047	N8047
Q	CNU/8/048	N8048
R	CNU/8/013	N8013
S	CNU/8/014	N8014
T	CNU/8/015	N8015
U	CNU/8/017	N8017
V	CNU/8/018	N8018
Z	CNU/8/022	N8022
J	CNU/8/049	N8049
K	CNU/8/050	N8050
X	CNU/8/020	N8020
Y	CNU/8/021	N8021
W	CNU/8/019	N8019
L1	CNU/8/0L1	N80L1
L2	CNU/8/0L2	N80L2
L3	CNU/8/0L3	N80L3
U1	CNU/8/0U1	N80U1
U2	CNU/8/0U2	N80U2
V1	CNU/8/0V1	N80V1
V2	CNU/8/0V2	N80V2
W1	CNU/8/0W1	N80W1
W2	CNU/8/0W2	N80W2
PE	CNU/8/0PE	N80PE
PEN	CNU/8/0PN	N80PN
4 alphabets en majuscules (*)	CNU/8/011	N8011
4 alphabets en minuscules (*)	CNU/8/012	N8012
+	CNU/8/023	N8023
-	CNU/8/024	N8024
=	CNU/8/025	N8025
~	CNU/8/026	N8026
⊕	CNU/8/027	N8027
⊖	CNU/8/028	N8028

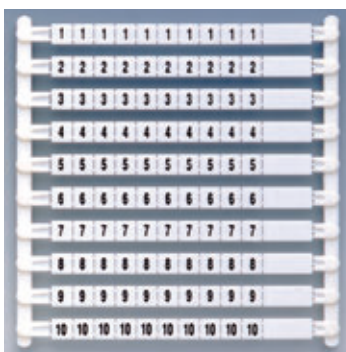
(*) sauf la lettre j

CNU/5

Cartes de numérotation des borniers composables BPL.5 et TPL.4 en bandes horizontales de 100 éléments.

En polyamide, de couleur blanche, avec impression en noir, à insérer directement dans les logements destinés à cet effet, avant ou après la composition du bornier.

Pas uniformisé de 5 mm, hauteur de 5 mm.



Bande verticale CNU/5/123 cod. N5123

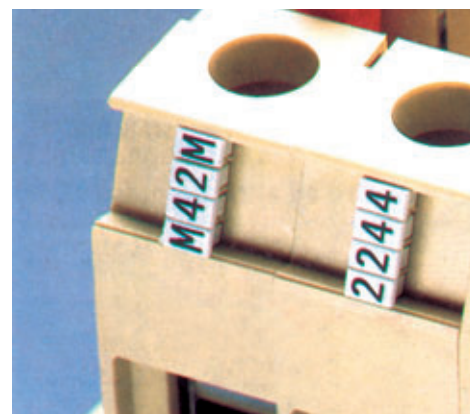
Marquage	Sigle bande verticale (100 éléments)	Code
non imprimée	CNU/5/030	NU005
1-10 (10 séries)	CNU/5/110	N5110
1-50 (2 séries)	CNU/5/250	N5250
51-100 (2 séries)	CNU/5/350	N5350
N	CNU/5/016	N5016
R	CNU/5/017	N5017
S	CNU/5/018	N5018
T	CNU/5/015	N5015
+	CNU/5/023	N5023
-	CNU/5/024	N5024
~	CNU/5/025	N5025
⊕	CNU/5/026	N5026
⊖	CNU/5/027	N5027
=	CNU/5/029	N5029
1-2-3-4-5-6-7-8-9-10	CNU/5/123	N5123

CSC

Cavaliers à encliquetage rapide, qui permettent de composer des repères, également alphanumériques, pour l'identification des circuits.

Les cartes s'insèrent directement sur les bornes en polyamide, tandis que pour les blocs de jonction en mélamine il faut des adaptateurs particuliers.

- ADR/2** à 2 positions code ADR02
- ADR/4** à 4 positions code ADR04
- ADR/6** à 6 positions code ADR06



Marquage	Sigle bande verticale (100 éléments)	Code
non imprimée	CSC	CSC00
0	CSC/00	CS000
1	CSC/11	CS111
2	CSC/22	CS222
3	CSC/33	CS333
4	CSC/44	CS444
5	CSC/55	CS555
6	CSC/66	CS666
7	CSC/77	CS777
8	CSC/88	CS888
9	CSC/99	CS999
0-1-2-3-4-5-6-7-8-9	CSC/09	CSC09
A	CSC/AA	CSAAA
B	CSC/BB	CSBBB
C	CSC/CC	CSCCC
D	CSC/DD	CSDDD
E	CSC/EE	CSEEE
F	CSC/FF	CSFFF
G	CSC/GG	CSGGG
H	CSC/HH	CSHHH
I	CSC/II	CSIII
J	CSC/JJ	CSJJJ
K	CSC/KK	CSKKK
L	CSC/LL	CSLLL

Marquage	Sigle bande verticale (100 éléments)	Code
M	CSC/MM	CSMMM
N	CSC/NN	CSNNN
P	CSC/PP	CSPPP
Q	CSC/QQ	CSQQQ
R	CSC/RR	CSRRR
S	CSC/SS	CSSSS
T	CSC/TT	CSTTT
U	CSC/UU	CSUUU
V	CSC/VV	CSVVV
W	CSC/WW	CSWWW
X	CSC/XX	CSXXX
Y	CSC/YY	CSYYY
Z	CSC/ZZ	CSZZZ
a	CSC/aa	CS00A
b	CSC/bb	CS00B
c	CSC/cc	CS00C
d	CSC/dd	CS00D
e	CSC/ee	CS00E
f	CSC/ff	CS00F
g	CSC/gg	CS00G
h	CSC/hh	CS00H
i	CSC/ii	CS00I
j	CSC/jj	CS00J
k	CSC/kk	CS00K

Marquage	Sigle bande verticale (100 éléments)	Code
l	CSC/ll	CS00L
m	CSC/mm	CS00M
n	CSC/nn	CS00N
o	CSC/oo	CS00O
p	CSC/pp	CS00P
q	CSC/qq	CS00Q
r	CSC/rr	CS00R
s	CSC/ss	CS00S
t	CSC/tt	CS00T
u	CSC/uu	CS00U
v	CSC/vv	CS00V
w	CSC/ww	CS00W
x	CSC/xx	CS00X
y	CSC/yy	CS00Y
z	CSC/zz	CS00Z
=	CSC/G1	CS0G1
+	CSC/G2	CS0G2
-	CSC/G3	CS0G3
~	CSC/G4	CS0G4
⊕	CSC/G5	CS0G5
⊖	CSC/G6	CS0G6
÷	CSC/G7	CS0G7
/	CSC/G8	CS0G8
(CSC/G9	CS0G9

Bandes de repérage numérotées

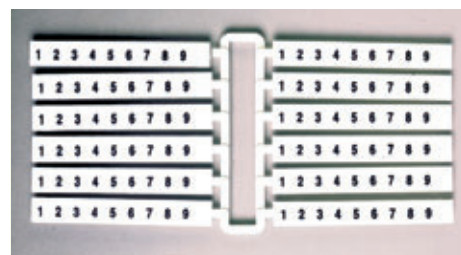
Bandes de numérotation pour le repérage rapide des borniers déjà mis en œuvre.
En matière plastique, insérables sur certains types de bornes en mélamine ou en polyamide, grâce à des petits pieds élastiques.
Disponibles en bandes de 10 éléments.



SNZ pour blocs de jonction avec serrage à vis

SHZ pour blocs de jonction avec serrage à ressort

Bloc de jonction	Type de bande	Bloc de jonction	Type de bande
Blocs de jonction à vis		SV.6	SNZ/8
CBC.2	SNZ/508	SV.10	SNZ/10
CBC.4	SNZ/60	TC/DIN	SNZ/5
CBC.6	SNZ/8	TC/PO	SNZ/5
CBC.10	SNZ/10	TDE.2	SNZ/60
AFO.2/1+2	SNZ/65	TLD.2	SNZ/60
AFO.2/2+2	SNZ/65	TLE.2	SNZ/60
CBD.2	SNZ/5	TLS.2	SNZ/60
CBD.4	SNZ/65	VPC.2	SNZ/508
CBD.6	SNZ/8	VPD.2	SNZ/508
CBD.10	SNZ/10		
CBR.2	SNZ/508	Blocs de jonction à ressort	
CVF.2	SNZ/60	HCD.1	SNZ/508
DAS.4	SNZ/60	HMF.4	SHZ/6
DBC.2	SNZ/508	HMFA.2	SHZ/2
DSFA.4	SNZ/60	HMD.1	SHZ/1
DSS.4	SNZ/60	HMD.2	SHZ/2
EDM.2	SNZ/65	HMD.2N	SHZ/2
EDM.4	SNZ/8	HMM.1	SHZ/1
EDM.6	SNZ/10	HMM.1/1+2	SHZ/1
EDM.10	SNZ/60	HMM.1/2+2	SHZ/1
FDP.2	SNZ/65	HMM.2	SHZ/2
FFS.4	SNZ/65	HMM.2/1+2	SHZ/2
FVS.4	SNZ/8	HMM.2/2+2	SHZ/2
MAC.6	SNZ/5	HMM.2/2+2/S	SHZ/2
MPFA.4	SNZ/60	HMM.4	SHZ/4
MPS.2/SV	SNZ/5	HMM.6	SHZ/6
MPS.2/SW	SNZ/5	HMS.2	SHZ/2
MPS.2/SWP	SNZ/5	HPP.2	SHZ/2
MPS.4	SNZ/60	HPP.2/P	SHZ/2
NCS	SNZ/60	HTE.1	SHZ/1
NCV	SNZ/60	HTE.1/1+2	SHZ/1
PDF.2	SNZ/65	HTE.1/2+2	SHZ/1
RFI.2	SNZ/60	HTE.2	SHZ/2
RN.1	SNZ/4	HTE.2/1+2	SHZ/2
RN.2	SNZ/508	HTE.2/2+2	SHZ/2
RP.4	SNZ/60	HTE.4	SHZ/4
SCB.4	SNZ/60	HTE.6	SHZ/6
SCB.6	SNZ/8	HVPC.2	SHZ/2
SFO.4	SNZ/8	HVTE.2	SHZ/2
SFR.4	SNZ/8	CHP.2	-
SFR.6	SNZ/10	CHP.2D	-
SV.2	SNZ/5	CHTE.2	-
SV.4	SNZ/7	CHTE.2D	-



Bandes de repérage numérotées

SNZ pour blocs de jonction avec serrage à vis

Marquage	SNZ/4		SNZ/5		SNZ/508		SNZ/60	
	Sigle	Code	Sigle	Code	Sigle	Code	Sigle	Code
Bande non imprimée	SNZ/4/00	SN008	SNZ/5/00	SN001	SNZ/508/00	SN009	SNZ/60/00	SN007
Bande num. de 1 à 9	SNZ/4/19	SN819	SNZ/5/19	SN119	SNZ/508/19	SN919	SNZ/60/19	SN719
Bande num. de 1 à 10	SNZ/4/10	SN810	SNZ/5/10	SN110	SNZ/508/10	SN910	SNZ/60/10	SN710
Bande num. de 11 à 20	SNZ/4/11	SN811	SNZ/5/11	SN111	SNZ/508/11	SN911	SNZ/60/11	SN711
Bande num. de 21 à 30	SNZ/4/21	SN821	SNZ/5/21	SN121	SNZ/508/21	SN921	SNZ/60/21	SN721
Bande num. de 31 à 40	SNZ/4/31	SN831	SNZ/5/31	SN131	SNZ/508/31	SN931	SNZ/60/31	SN731
Bande num. de 41 à 50	SNZ/4/41	SN841	SNZ/5/41	SN141	SNZ/508/41	SN941	SNZ/60/41	SN741
Bande num. de 51 à 60	SNZ/4/51	SN518	SNZ/5/51	SN151	SNZ/508/51	SN951	SNZ/60/51	SN751
Bande num. de 61 à 70	SNZ/4/61	SN861	SNZ/5/61	SN161	SNZ/508/61	SN961	SNZ/60/61	SN761
Bande num. de 71 à 80	SNZ/4/71	SN871	SNZ/5/71	SN171	SNZ/508/71	SN971	SNZ/60/71	SN771
Bande num. de 81 à 90	SNZ/4/81	SN881	SNZ/5/81	SN181	SNZ/508/81	SN981	SNZ/60/81	SN781
Bande num. de 91 à 99	SNZ/4/91	SN891	SNZ/5/91	SN191	SNZ/508/91	SN991	SNZ/60/91	SN791

Marquage	SNZ/65		SNZ/7		SNZ/8		SNZ/10	
	Sigle	Code	Sigle	Code	Sigle	Code	Sigle	Code
Bande non imprimée	SNZ/65/00	SN006	SNZ/7/00	SN003	SNZ/8/00	SN004	SNZ/10/00	SN005
Bande num. de 1 à 9	SNZ/65/19	SN619	SNZ/7/19	SN319	SNZ/8/19	SN419	SNZ/10/19	SN519
Bande num. de 1 à 10	SNZ/65/10	SN610	SNZ/7/10	SN310	SNZ/8/10	SN410	SNZ/10/10	SN510
Bande num. de 11 à 20	SNZ/65/11	SN611	SNZ/7/11	SN311	SNZ/8/11	SN411	SNZ/10/11	SN511
Bande num. de 21 à 30	SNZ/65/21	SN621	SNZ/7/21	SN321	SNZ/8/21	SN421	SNZ/10/21	SN521
Bande num. de 31 à 40	SNZ/65/31	SN631	SNZ/7/31	SN331	SNZ/8/31	SN431	SNZ/10/31	SN531
Bande num. de 41 à 50	SNZ/65/41	SN641	SNZ/7/41	SN341	SNZ/8/41	SN441	SNZ/10/41	SN541
Bande num. de 51 à 60	SNZ/65/51	SN651	SNZ/7/51	SN351	SNZ/8/51	SN451	SNZ/10/51	SN551
Bande num. de 61 à 70	SNZ/65/61	SN661	SNZ/7/61	SN361	SNZ/8/61	SN461	SNZ/10/61	SN561
Bande num. de 71 à 80	SNZ/65/71	SN671	SNZ/7/71	SN371	SNZ/8/71	SN471	SNZ/10/71	SN571
Bande num. de 81 à 90	SNZ/65/81	SN681	SNZ/7/81	SN381	SNZ/8/81	SN481	SNZ/10/81	SN581
Bande num. de 91 à 99	SNZ/65/91	SN691	SNZ/7/91	SN391	SNZ/8/91	SN491	SNZ/10/91	SN591

Bandes de repérage numérotées

SNZ pour blocs de jonction avec serrage à vis

Marquage	SHZ/1(*)		SHZ/2		SHZ/4		SHZ/6	
	Sigle	Code	Sigle	Code	Sigle	Code	Sigle	Code
Bande non imprimée	SHZ/1/00	SH004	SHZ/2/00	SH001	SHZ/4/00	SH002	SHZ/6/00	SH003
Bande num. de 1 à 9	SHZ/1/19	SH419	SHZ/2/19	SH119	SHZ/4/19	SH219	SHZ/6/19	SH319
Bande num. de 1 à 10	SHZ/1/10	SH410	SHZ/2/10	SH110	SHZ/4/10	SH210	SHZ/6/10	SH310
Bande num. de 11 à 20	SHZ/1/11	SH411	SHZ/2/11	SH111	SHZ/4/11	SH211	SHZ/6/11	SH311
Bande num. de 21 à 30	SHZ/1/21	SH421	SHZ/2/21	SH121	SHZ/4/21	SH221	SHZ/6/21	SH321
Bande num. de 31 à 40	SHZ/1/31	SH431	SHZ/2/31	SH131	SHZ/4/31	SH231	SHZ/6/31	SH331
Bande num. de 41 à 50	SHZ/1/41	SH441	SHZ/2/41	SH141	SHZ/4/41	SH241	SHZ/6/41	SH341
Bande num. de 51 à 60	SHZ/1/51	SH451	SHZ/2/51	SH151	SHZ/4/51	SH251	SHZ/6/51	SH351
Bande num. de 61 à 70	SHZ/1/61	SH461	SHZ/2/61	SH161	SHZ/4/61	SH261	SHZ/6/61	SH361
Bande num. de 71 à 80	SHZ/1/71	SH471	SHZ/2/71	SH171	SHZ/4/71	SH271	SHZ/6/71	SH371
Bande num. de 81 à 90	SHZ/1/81	SH481	SHZ/2/81	SH181	SHZ/4/81	SH281	SHZ/6/81	SH381
Bande num. de 91 à 100	SHZ/1/91	SH491	SHZ/2/91	SH191	SHZ/4/91	SH291	SHZ/6/91	SH391
Bande marquée A	SHZ/1/AA	SH4AA	SHZ/2/AA	SH1AA	SHZ/4/AA	SH2AA	SHZ/6/AA	SH3AA
Bande marquée B	SHZ/1/BB	SH4BB	SHZ/2/BB	SH1BB	SHZ/4/BB	SH2BB	SHZ/6/BB	SH3BB
Bande marquée C	SHZ/1/CC	SH4CC	SHZ/2/CC	SH1CC	SHZ/4/CC	SH2CC	SHZ/6/CC	SH3CC
Bande marquée D	SHZ/1/DD	SH4DD	SHZ/2/DD	SH1DD	SHZ/4/DD	SH2DD	SHZ/6/DD	SH3DD
Bande marquée E	SHZ/1/EE	SH4EE	SHZ/2/EE	SH1EE	SHZ/4/EE	SH2EE	SHZ/6/EE	SH3EE
Bande marquée F	SHZ/1/FF	SH4FF	SHZ/2/FF	SH1FF	SHZ/4/FF	SH2FF	SHZ/6/FF	SH3FF
Bande marquée G	SHZ/1/GG	SH4GG	SHZ/2/GG	SH1GG	SHZ/4/GG	SH2GG	SHZ/6/GG	SH3GG
Bande marquée H	SHZ/1/HH	SH4HH	SHZ/2/HH	SH1HH	SHZ/4/HH	SH2HH	SHZ/6/HH	SH3HH
Bande marquée I	SHZ/1/II	SH4II	SHZ/2/II	SH1II	SHZ/4/II	SH2II	SHZ/6/II	SH3II
Bande marquée J	SHZ/1/JJ	SH4JJ	SHZ/2/JJ	SH1JJ	SHZ/4/JJ	SH2JJ	SHZ/6/JJ	SH3JJ
Bande marquée K	SHZ/1/KK	SH4KK	SHZ/2/KK	SH1KK	SHZ/4/KK	SH2KK	SHZ/6/KK	SH3KK
Bande marquée L	SHZ/1/LL	SH4LL	SHZ/2/LL	SH1LL	SHZ/4/LL	SH2LL	SHZ/6/LL	SH3LL
Bande marquée M	SHZ/1/MM	SH4MM	SHZ/2/MM	SH1MM	SHZ/4/MM	SH2MM	SHZ/6/MM	SH3MM
Bande marquée N	SHZ/1/NN	SH4NN	SHZ/2/NN	SH1NN	SHZ/4/NN	SH2NN	SHZ/6/NN	SH3NN
Bande marquée O	SHZ/1/OO	SH4OO	SHZ/2/OO	SH1OO	SHZ/4/OO	SH2OO	SHZ/6/OO	SH3OO
Bande marquée P	SHZ/1/PP	SH4PP	SHZ/2/PP	SH1PP	SHZ/4/PP	SH2PP	SHZ/6/PP	SH3PP
Bande marquée Q	SHZ/1/QQ	SH4QQ	SHZ/2/QQ	SH1QQ	SHZ/4/QQ	SH2QQ	SHZ/6/QQ	SH3QQ
Bande marquée R	SHZ/1/RR	SH4RR	SHZ/2/RR	SH1RR	SHZ/4/RR	SH2RR	SHZ/6/RR	SH3RR
Bande marquée S	SHZ/1/SS	SH4SS	SHZ/2/SS	SH1SS	SHZ/4/SS	SH2SS	SHZ/6/SS	SH3SS
Bande marquée T	SHZ/1/TT	SH4TT	SHZ/2/TT	SH1TT	SHZ/4/TT	SH2TT	SHZ/6/TT	SH3TT
Bande marquée U	SHZ/1/UU	SH4UU	SHZ/2/UU	SH1UU	SHZ/4/UU	SH2UU	SHZ/6/UU	SH3UU
Bande marquée V	SHZ/1/VV	SH4VV	SHZ/2/VV	SH1VV	SHZ/4/VV	SH2VV	SHZ/6/VV	SH3VV
Bande marquée W	SHZ/1/WW	SH4WW	SHZ/2/WW	SH1WW	SHZ/4/WW	SH2WW	SHZ/6/WW	SH3WW
Bande marquée X	SHZ/1/XX	SH4XX	SHZ/2/XX	SH1XX	SHZ/4/XX	SH2XX	SHZ/6/XX	SH3XX
Bande marquée Y	SHZ/1/YY	SH4YY	SHZ/2/YY	SH1YY	SHZ/4/YY	SH2YY	SHZ/6/YY	SH3YY
Bande marquée Z	SHZ/1/ZZ	SH4ZZ	SHZ/2/ZZ	SH1ZZ	SHZ/4/ZZ	SH2ZZ	SHZ/6/ZZ	SH3ZZ
Bande marquée L1	SHZ/1/L1	SH4L1	SHZ/2/L1	SH1L1	SHZ/4/L1	SH2L1	SHZ/6/L1	SH3L1
Bande marquée L2	SHZ/1/L2	SH4L2	SHZ/2/L2	SH1L2	SHZ/4/L2	SH2L2	SHZ/6/L2	SH3L2
Bande marquée L3	SHZ/1/L3	SH4L3	SHZ/2/L3	SH1L3	SHZ/4/L3	SH2L3	SHZ/6/L3	SH3L3
Bande marquée PE	SHZ/1/PE	SH4PE	SHZ/2/PE	SH1PE	SHZ/4/PE	SH2PE	SHZ/6/PE	SH3PE
Bande marquée PEN	SHZ/1/PEN	SH4PEN	SHZ/2/PEN	SH1PEN	SHZ/4/PEN	SH2PEN	SHZ/6/PEN	SH3PEN
Bande marquée T1	SHZ/1/T1	SH4T1	SHZ/2/T1	SH1T1	SHZ/4/T1	SH2T1	SHZ/6/T1	SH3T1
Bande marquée T2	SHZ/1/T2	SH4T2	SHZ/2/T2	SH1T2	SHZ/4/T2	SH2T2	SHZ/6/T2	SH3T2
Bande marquée T3	SHZ/1/T3	SH4T3	SHZ/2/T3	SH1T3	SHZ/4/T3	SH2T3	SHZ/6/T3	SH3T3
Bande marquée U1	SHZ/1/U1	SH4U1	SHZ/2/U1	SH1U1	SHZ/4/U1	SH2U1	SHZ/6/U1	SH3U1
Bande marquée U2	SHZ/1/U2	SH4U2	SHZ/2/U2	SH1U2	SHZ/4/U2	SH2U2	SHZ/6/U2	SH3U2
Bande marquée U3	SHZ/1/U3	SH4U3	SHZ/2/U3	SH1U3	SHZ/4/U3	SH2U3	SHZ/6/U3	SH3U3
Bande marquée V1	SHZ/1/V1	SH4V1	SHZ/2/V1	SH1V1	SHZ/4/V1	SH2V1	SHZ/6/V1	SH3V1
Bande marquée V2	SHZ/1/V2	SH4V2	SHZ/2/V2	SH1V2	SHZ/4/V2	SH2V2	SHZ/6/V2	SH3V2
Bande marquée W1	SHZ/1/W1	SH4W1	SHZ/2/W1	SH1W1	SHZ/4/W1	SH2W1	SHZ/6/W1	SH3W1
Bande marquée W2	SHZ/1/W2	SH4W2	SHZ/2/W2	SH1W2	SHZ/4/W2	SH2W2	SHZ/6/W2	SH3W2
Bande marquée =	SHZ/1/G1	SH4G1	SHZ/2/G1	SH1G1	SHZ/4/G1	SH2G1	SHZ/6/G1	SH3G1
Bande marquée +	SHZ/1/G2	SH4G2	SHZ/2/G2	SH1G2	SHZ/4/G2	SH2G2	SHZ/6/G2	SH3G2
Bande marquée -	SHZ/1/G3	SH4G3	SHZ/2/G3	SH1G3	SHZ/4/G3	SH2G3	SHZ/6/G3	SH3G3
Bande marquée ~	SHZ/1/G4	SH4G4	SHZ/2/G4	SH1G4	SHZ/4/G4	SH2G4	SHZ/6/G4	SH3G4
Bande marquée ⊥	SHZ/1/G5	SH4G5	SHZ/2/G5	SH1G5	SHZ/4/G5	SH2G5	SHZ/6/G5	SH3G5
Bande marquée ⊕	SHZ/1/G6	SH4G6	SHZ/2/G6	SH1G6	SHZ/4/G6	SH2G6	SHZ/6/G6	SH3G6
Bande marquée ÷	SHZ/1/G7	SH4G7	SHZ/2/G7	SH1G7	SHZ/4/G7	SH2G7	SHZ/6/G7	SH3G7
Bande marquée /	SHZ/1/G8	SH4G8	SHZ/2/G8	SH1G8	SHZ/4/G8	SH2G8	SHZ/6/G8	SH3G8
Bande marquée (SHZ/1/G9	SH4G9	SHZ/2/G9	SH1G9	SHZ/4/G9	SH2G9	SHZ/6/G9	SH3G9



Les bandes de numérotation SHZ peuvent être insérées sur les côtés du bloc de jonction ou dans les logements réalisés à cet effet dans la partie supérieure du bloc de jonction.

(*) Disponibilité: veuillez contacter notre Département Vente.

Accessoires spécifiques

Peignes de court circuit



SCB/6/PO/2 code **SB203**

Peigne de court circuit pour deux blocs de jonction contigus SCB.6



SCB/6/PO/4 code **SB204**

Peigne de court circuit pour quatre blocs de jonction contigus SCB.6



HSCB/6/PO/2 code **HB203**

Peigne de court circuit pour deux blocs de jonction contigus HSCB.6



HSCB/6/PO/4 code **HB204**

Peigne de court circuit pour quatre blocs de jonction contigus HSCB.6



SCB/4/PO/2 code **SB303**

Peigne de court circuit pour deux blocs de jonction contigus SCB.4



SCB/4/PO/4 code **SB304**

Peigne de court circuit pour quatre blocs de jonction contigus SCB.4



SCX/PO/2 code **SC103**

Peigne de court circuit pour deux blocs de jonction contigus SCX.10



SCX/PO/4 code **SC104**

Peigne de court circuit pour quatre blocs de jonction contigus SCX.10

Ils permettent de relier simultanément à la terre des réducteurs de courant déjà raccordés aux blocs de jonction SCB.6 ou SCX.10.

Ils sont constitués de peignes et entretoises particuliers qui garantissent la réalisation de l'opération dans l'ordre correct. Les peignes, en position ouverte, bloquent la manœuvre des curseurs en empêchant le sectionnement des circuits de courant.

Vis et entretoises de c.c.



SCB/6/CPM code **SB205**

Entretoise à utiliser avec des peignes SCB/6/PO



HSCB.6/CPM code **HB205**

Entretoise à utiliser avec des peignes HSCB/6/PO



SCB/4/CPM code **SB305**

Entretoise à utiliser avec des peignes SCB/4/PO



SCX/CPM code **SC105**

Entretoise (*) à utiliser avec des peignes SCX/PO (*)

(*) elles sont fournies montées dans la position A. Pour les introduire dans la fente du peigne, il faut les démonter, voir position B, et les remonter et les visser aux blocs de jonction.

Dispositif de connexion interne/externe



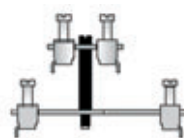
FVS/VCI code **FV107**

Vis et entretoises pour le raccordement interne entre le corps conducteur avant et le corps conducteur arrière du bloc de jonction FVS.4



FVS/VCE code **FV108**

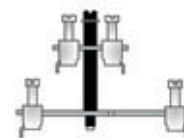
Vis et entretoises pour le raccordement interne et externe entre les corps conducteurs avants et les corps conducteurs arrières des blocs de jonction FVS.4



DAS/VCI
parallèle interne

DAS/VCI code **DS107**

Vis et colonnette pour le raccordement interne entre le corps conducteur avant et le corps conducteur arrière du bloc de jonction DAS.4



DAS/VCE
parallèle interne + contigu antérieur

DAS/VCE code **DS108**

Vis et colonnette pour le raccordement interne entre les corps conducteurs avants et arrières et pour le raccordement externe entre les corps conducteurs de blocs de jonction contigus, pour DAS.4

Éléments conducteurs



CO/5 code **VL103**

Ø 5 x 20 mm - en laiton pour blocs de jonction du type: SFO.4 - SFR.4 - SFR.6/M - FLD.10/F5 - HMF.4



SFC/CO code **FC102**

Ø 6,3 x 32 mm - en laiton pour blocs de jonction du type: FPC.10 - SFC.10 - SFR.6 - possibilité de dérivation par fiche SDD/2

Les blocs de jonction pour fusibles Ø 5 x 20 mm ou Ø 6 x 32 mm peuvent être utilisés comme des blocs de jonction de simple sectionnement en insérant des éléments conducteurs appropriés.

Barrette de blindage



CBD/SH code **CB009**

Pour le raccordement du blindage des conducteurs aux blocs de jonction CBD. 2-4-6-10

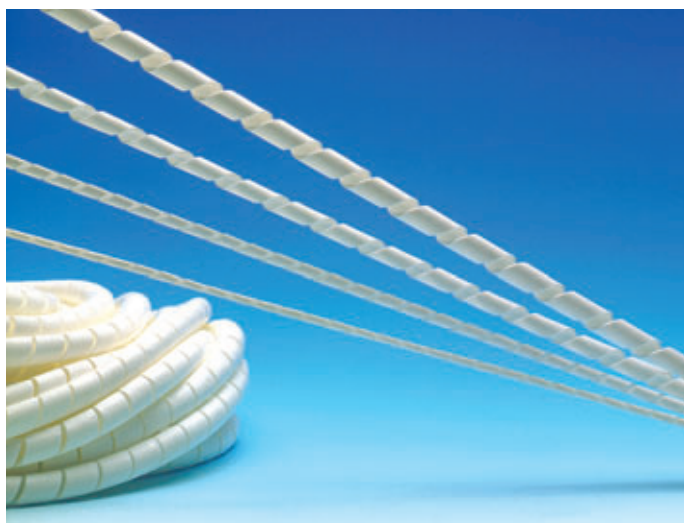
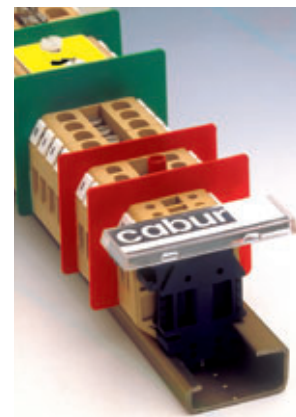
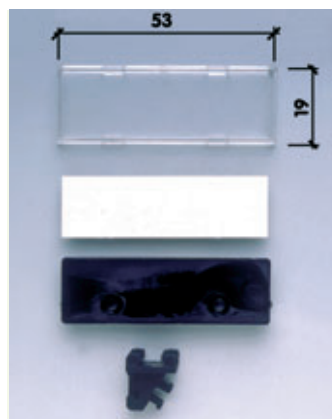
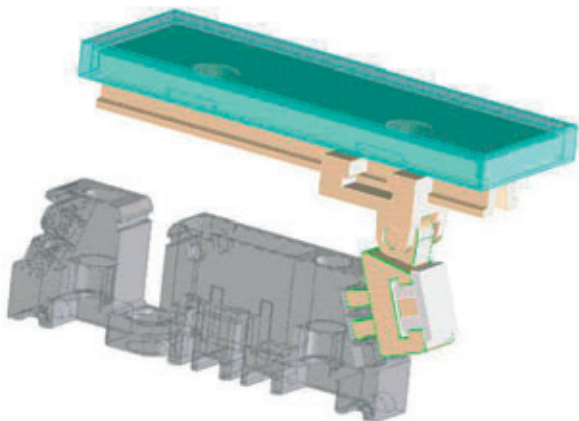
Plaques TIM

code TIM02

Plaques de repérage de groupes de blocs de jonction

avec carte de repère sans impression et protection transparente

Le support, particulier, à insérer dans les logements porte-cartes des blocs de jonction et des butées d'arrêt type : BT/DIN/PO - BT/3-BTU, permet de mieux positionner la plaque.



Laisses TSA

Jusqu'à épuisement
du stock

Pour le câblage rapide de conducteurs, en polyamide autoextinguible, disponible dans les dimensions suivantes:

TSA/3	Ø int. = 1,5 mm	Ø ext. = 3,5 mm	code TSA03
TSA/6	Ø int. = 4 mm	Ø ext. = 6 mm	code TSA06
TSA/10	Ø int. = 8 mm	Ø ext. = 10 mm	code TSA10
TSA/12	Ø int. = 9,5 mm	Ø ext. = 12 mm	code TSA12

Stylos feutre à pointe CB/CTL



Fins, résistants à l'eau, de couleur noire et rouge, appropriés pour écrire sur les cartes de repère non imprimées du type CNU et sur les bandes SNZ.

code **CT004 - noir**
code **CT006 - rouge**

Tournevis et outils pour sertir

Tournevis pour actionnement à ressort - blocs de jonction série H



CCH/2,5-4

Code **CCH02**

lame	0,5 x 3 x 80 mm
longueur	160 mm

CCH/6

Code **CCH06**

lame	1 x 5,5 x 125 mm
longueur	220 mm

Tournevis isolés pour tensions jusqu'à 1000 V



CCV/2,5

Code **CCV03**

lame	0,4 x 2,5 x 75 mm
longueur	160 mm

CCV/4

Code **CCV04**

lame	0,8 x 4 x 100 mm
longueur	195 mm

CCV/5

Code **CCV05**

lame	1 x 5,5 x 125 mm
longueur	220 mm

La forme ergonomique du manche garantit la commodité, quelle que soit l'opération à effectuer. En outre, dans chaque manche est inséré un élément en caoutchouc anti-dérapant, de couleur claire, assurant une bonne prise de l'outil.



Outil pour sertir



Outil conçu pour aider l'installateur. Équipé de matrices qui bougent parallèlement, capables de produire une force de 10.000 N.

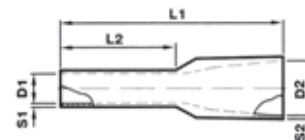
Tout le corps de l'outil est recouvert d'une coque en matière plastique qui le rend d'une utilisation confortable.

Sigle	Code	Description
UMCT	UMCT3149	Outil pour sertir
UMPU02510	UMCT3127	Matrice pour embout de 0,25 to 10 mm ²
UMPU1625	UMCT3153	Matrice pour embout de 16 to 25 mm ²
UMPU3550	UMCT3154	Matrice pour embout de 35 to 50 mm ²
UMPI1525	UMCT3129	Matrice pour œillet et fourchette de 1,5 to 2,5 mm ²
UMPI4060	UMCT3128	Matrice pour œillet et fourchette de 4 to 6 mm ²

Embouts de câblage

Embouts de câblage avec collier isolé - Série WP

Pour l'extrémité des câbles, une gamme complète de embouts de câblage, à entrée simple. Embouts en cuivre électrolytique étamé, isolant en polypropylène.



Cotes de référence

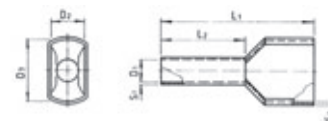
SIGLE	CODE	TYPE	COULEUR	SECTION (mm ²)	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)
WP5-14	WP30002	Embout	Blanc	0,5	1,0	2,6	14,0	8,0	0,15	0,25
WP75-14	WP30005	Embout	Gris	0,75	1,2	2,8	14,0	8,0	0,15	0,25
WP1-14	WP30009	Embout	Rouge	1,0	1,4	3,0	14,0	8,0	0,15	0,25
WP15-14	WP30013	Embout	Noir	1,5	1,7	3,5	14,0	8,0	0,15	0,25
WP25-14	WP30016	Embout	Bleu	2,5	2,2	4,2	14,0	8,0	0,15	0,25
WP40-16	WP30019	Embout	Gris	4,0	2,8	4,8	17,0	10,0	0,2	0,3
WP60-20	WP30022	Embout	Jaune	6,0	3,5	6,3	20,0	12,0	0,2	0,3
WP100-21	WP30024	Embout	Rouge	10,0	4,5	7,6	22,0	12,0	0,2	0,4
WP160-22	WP30026	Embout	Bleu	16,0	5,8	8,8	24,0	12,0	0,2	0,4
WP250-29	WP30028	Embout	Jaune	25,0	7,3	11,2	30,0	16,0	0,2	0,4
WP350-30	WP30030	Embout	Rouge	35,0	8,3	12,7	30,0	16,0	0,2	0,4
WP500-40	WP30032	Embout	Bleu	50,0	10,3	15,0	36,0	20,0	0,3	0,5

Embouts de câblage avec collier isolé et entrée double - Série WPD

La série à entrée double est réalisée en cuivre électrolytique étamé, avec partie isolante en polypropylène spécial pour hautes températures (+ 110°C).

Ces embouts ont été étudiés pour être appliqués dans des raccordements dans lesquels est nécessaire une dérivation sûre et rapide; en effet, du fait des tendances actuelles à la miniaturisation des appareillages électriques, ces terminaux sont d'usage économique et valable.

Le siège d'entrée particulier et large reçoit facilement deux câbles.



Cotes de référence

SIGLE	CODE	TYPE	COULEUR	SECTION (mm ²)	DIMENSIONS (mm)							
					D1	D2	D3	L1	L2	S1	S2	
WPD05/15	WP90001	Embout	Blanc	2,0 x 0,5	1,5	2,5	4,7	15,7	8,7	0,15	0,3	
WPD75/15	WP90002	Embout	Gris	2,0 x 0,75	1,8	2,8	5,0	15,5	8,9	0,15	0,3	
WPD01/15	WP90003	Embout	Rouge	2,0 x 1,0	2,3	3,2	5,5	15,8	8,0	0,15	0,3	
WPD15/16	WP90004	Embout	Noir	2,0 x 1,5	2,3	3,5	6,5	16,0	8,0	0,15	0,3	
WPD25/18	WP90005	Embout	Bleu	2,0 x 2,5	2,9	4,3	7,5	18,3	10,0	0,20	0,4	
WPD04/23	WP90006	Embout	Gris	2,0 x 4,0	3,8	4,9	8,8	23,3	12,5	0,20	0,4	

Œillets



SIGLE	CODE	TYPE	COULEUR	SECTION (mm ²)	PAS
WPO5030/Y	WPO4001	Œillet	Jaune	0,5	M3
WPO5035/Y	WPO4002	Œillet	Jaune	0,5	M3,5
WPO5040/Y	WPO4003	Œillet	Jaune	0,5	M4
WPO5050/Y	WPO4004	Œillet	Jaune	0,5	M5
WPO5060/R	WPO4005	Œillet	Rouge	0,5	M6
WPO5080/R	WPO4006	Œillet	Rouge	0,5	M8
WPO7530/R	WPO4007	Œillet	Rouge	0,75	M3
WPO7535/R	WPO4008	Œillet	Rouge	0,75	M3,5
WPO7540/R	WPO4009	Œillet	Rouge	0,75	M4
WPO7550/R	WPO4010	Œillet	Rouge	0,75	M5
WPO7560/R	WPO4011	Œillet	Rouge	0,75	M6
WPO7580/R	WPO4012	Œillet	Rouge	0,75	M8
WPO10030/R	WPO4013	Œillet	Rouge	1,0	M3
WPO10035/R	WPO4014	Œillet	Rouge	1,0	M3,5
WPO10040/R	WPO4015	Œillet	Rouge	1,0	M4
WPO10050/R	WPO4016	Œillet	Rouge	1,0	M5
WPO10060/R	WPO4017	Œillet	Rouge	1,0	M6
WPO10080/R	WPO4018	Œillet	Rouge	1,0	M8
WPO15030/R	WPO4019	Œillet	Rouge	1,5	M3
WPO15035/R	WPO4020	Œillet	Rouge	1,5	M3,5
WPO15040/R	WPO4021	Œillet	Rouge	1,5	M4
WPO15050/R	WPO4022	Œillet	Rouge	1,5	M5
WPO15060/R	WPO4023	Œillet	Rouge	1,5	M6
WPO15080/R	WPO4024	Œillet	Rouge	1,5	M8
WPO150100/R	WPO4025	Œillet	Rouge	1,5	M10
WPO25030/B	WPO4026	Œillet	Bleu	2,5	M3
WPO25035/B	WPO4027	Œillet	Bleu	2,5	M3,5M
WPO25040/B	WPO4028	Œillet	Bleu	2,5	M4
WPO25050/B	WPO4029	Œillet	Bleu	2,5	M5
WPO25060/B	WPO4030	Œillet	Bleu	2,5	M6
WPO25080/B	WPO4031	Œillet	Bleu	2,5	M8
WPO250100/B	WPO4032	Œillet	Bleu	2,5	M10
WPO40040/Y	WPO4033	Œillet	Jaune	4,0	M4
WPO40050/Y	WPO4034	Œillet	Jaune	4,0	M5
WPO40060/Y	WPO4035	Œillet	Jaune	4,0	M6
WPO40080/Y	WPO4036	Œillet	Jaune	4,0	M8
WPO4001000/Y	WPO4037	Œillet	Jaune	4,0	M10
WPO400120/Y	WPO4038	Œillet	Jaune	4,0	M12
WPO60040/Y	WPO4039	Œillet	Jaune	6,0	M4
WPO60050/Y	WPO4040	Œillet	Jaune	6,0	M5
WPO60060/Y	WPO4041	Œillet	Jaune	6,0	M6
WPO60080/Y	WPO4042	Œillet	Jaune	6,0	M8
WPO600100/Y	WPO4043	Œillet	Jaune	6,0	M10
WPO600120/Y	WPO4044	Œillet	Jaune	6,0	M12

Fourchettes



SIGLE	CODE	TYPE	COULEUR	SECTION (mm ²)	PAS
WPF5030/R	WPF5001	Fourchette	Rouge	0,5	M3
WPF5035/R	WPF5002	Fourchette	Rouge	0,5	M3,5
WPF5040/R	WPF5003	Fourchette	Rouge	0,5	M4
WPF5050/R	WPF5004	Fourchette	Rouge	0,5	M4
WPF5060/R	WPF5005	Fourchette	Rouge	0,5	M6
WPF7530/R	WPF5006	Fourchette	Rouge	0,75	M3
WPF7535/R	WPF5007	Fourchette	Rouge	0,75	M3,5
WPF7540/R	WPF5008	Fourchette	Rouge	0,75	M4
WPF7550/R	WPF5009	Fourchette	Rouge	0,75	M5
WPF7560/R	WPF5010	Fourchette	Rouge	0,75	M6
WPF10030/R	WPF5011	Fourchette	Rouge	1,0	M3
WPF10035/R	WPF5012	Fourchette	Rouge	1,0	M3,5
WPF10040/R	WPF5013	Fourchette	Rouge	1,0	M4
WPF10050/R	WPF5014	Fourchette	Rouge	1,0	M5
WPF10060/R	WPF5015	Fourchette	Rouge	1,0	M5
WPF15030/R	WPF5016	Fourchette	Rouge	1,5	M3
WPF15035/R	WPF5017	Fourchette	Rouge	1,5	M3,5
WPF15040/R	WPF5018	Fourchette	Rouge	1,5	M4
WPF15050/R	WPF5019	Fourchette	Rouge	1,5	M5
WPF15060/R	WPF5020	Fourchette	Rouge	1,5	M6
WPF25030/B	WPF5021	Fourchette	Bleu	2,5	M3
WPF25035/B	WPF5022	Fourchette	Bleu	2,5	M3,5
WPF25040/B	WPF5023	Fourchette	Bleu	2,5	M4
WPF25050/B	WPF5024	Fourchette	Bleu	2,5	M5
WPF25060/B	WPF5025	Fourchette	Bleu	2,5	M6
WPF40040/Y	WPF5026	Fourchette	Jaune	4,0	M4
WPF40050/Y	WPF5027	Fourchette	Jaune	4,0	M5
WPF40060/Y	WPF5028	Fourchette	Jaune	4,0	M6
WPF40080/Y	WPF5029	Fourchette	Jaune	4,0	M8
WPF60040/Y	WPF5030	Fourchette	Jaune	6,0	M4
WPF60050/Y	WPF5031	Fourchette	Jaune	6,0	M4
WPF60060/Y	WPF5032	Fourchette	Jaune	6,0	M6
WPF60080/Y	WPF5033	Fourchette	Jaune	6,0	M8

Index par sigle

SIGLE	CODE	PAGE	SIGLE	CODE	PAGE	SIGLE	CODE	PAGE
A								
ACB.120/BB	AC400	20	CBC.35/PT	CB351	125	CNU/5/030	NU005	150
ACB.185/BB	AC700	20	CBC.35/PT (Ex)i	CB1351	125	CNU/5/110	N5110	150
ACB.70/BB	AC100	20	CBC.35/PT/GR	CB351GR	125	CNU/5/123	N5123	150
ACH121017	Z121017	127	CBC.4	CBC04	3	CNU/5/250	N5250	150
ACI121019	Z121019	127	CBC.4 (Ex)i	CB104	3	CNU/5/350	N5350	150
ACI121026	Z121026	132	CBC.4/GR	CBC04GR	3	CNU/8/000	N8000	148
ACI121116	Z121116	129	CBC.6	CBC06	3	CNU/8/001	N8001	149
ACI121118	Z121118	132	CBC.6 (Ex)i	CB106	3	CNU/8/010	N8010	148
ACI121119	Z121119	132	CBC.6/GR	CBC06GR	3	CNU/8/011	N8011	149
ACI121121	Z121121	132	CBD.10	CB440	14	CNU/8/012	N8012	149
ACI121123	Z121123	132	CBD.10 (Ex)i	CBX45	14	CNU/8/013	N8013	149
ACI121211	Z121211	132	CBD.16	CB510	14	CNU/8/014	N8014	149
ACI121212	Z121212	132	CBD.16 (Ex)i	CBX52	14	CNU/8/015	N8015	149
ACI121213	Z121213	131	CBD.2	CB110	13	CNU/8/016	N8016	149
ACI121214	Z121214	131	CBD.2 (Ex)i	CBX112	13	CNU/8/017	N8017	149
ACI121215	Z121215	131	CBD.35	CB610	14	CNU/8/018	N8018	149
ACI121216	Z121216	131	CBD.35 (Ex)i	CBX62	14	CNU/8/019	N8019	149
ACI121217	Z121217	131	CBD.4	CB240	13	CNU/8/020	N8020	149
ACI121218	Z121218	131	CBD.4 (Ex)i	CBX24	13	CNU/8/021	N8021	149
ACI121219	Z121219	131	CBD.50	CB710	15	CNU/8/022	N8022	149
ACI121221	Z121221	132	CBD.50 (Ex)i	CBX72	15	CNU/8/023	N8023	149
ACI121228	Z121228	129	CBD.6	CB340	13	CNU/8/024	N8024	149
ACI121301	Z121301	129	CBD.6 (Ex)i	CBX34	13	CNU/8/025	N8025	149
ACI121307	Z121307	132	CBD.70	CB810	15	CNU/8/026	N8026	149
ACI121311	Z121311	129	CBD.70 (Ex)i	CBX82	15	CNU/8/027	N8027	149
ACI121314	Z121314	129	CBD/SH	CB009	154	CNU/8/028	N8028	149
ACI121316	Z121316	130	CBE.2	CE110	23	CNU/8/030	NU008	148
ACI121317	Z121317	130	CBR.2	CR110	5	CNU/8/031	N8031	149
ACI121318	Z121318	130	CBR.2/GR	CR110GR	5	CNU/8/032	N8032	149
ACI121319	Z121319	130	CBR/PT	CR111	125	CNU/8/033	N8033	149
ACI121410	Z121410	130	CBR/PT/GR	CR111GR	125	CNU/8/034	N8034	149
ACI121415	Z121415	129	CCH/2,5-4	CCH02	156	CNU/8/035	N8035	149
ACI121421	Z121421	132	CCH/6	CCH06	156	CNU/8/036	N8036	149
AFO.2/1+1	AF500	52	CCV/2,5	CCV03	156	CNU/8/037	N8037	149
AFO.2/2+2	AF400	52	CCV/4	CCV04	156	CNU/8/038	N8038	149
AFO.2/2+2/TP	AF410	52	CCV/5	CCV05	156	CNU/8/043	N8043	149
AFO.2/2+2/TPM	AF420	52	CDA.120/BB	CD400	114	CNU/8/044	N8044	149
B			CDA.120/BC	CD500	113	CNU/8/045	N8045	149
BPL.4	BP100	65	CDA.120/CC	CD600	112	CNU/8/046	N8046	149
BPL.4/PS	BP300	66	CDA.185/BB	CD710	114	CNU/8/047	N8047	149
BPL.4/PS/A	BP310	66	CDA.185/BC	CD810	113	CNU/8/048	N8048	149
BPL.4/PS/B	BP320	66	CDA.185/CC	CD910	112	CNU/8/049	N8049	149
BPL/R	BP200	65	CDA.70/BB	CD100	114	CNU/8/050	N8050	149
BT/2	BT006	126	CDA.70/BC	CD200	113	CNU/8/051	N8051	149
BT/3	BT003	126	CDA.70/CC	CD300	112	CNU/8/0L1	N80L1	149
BT/DIN/PO	BT001	126	CDA/120/PT	CD401	125	CNU/8/0L2	N80L2	149
BTO	BT007	126	CDA/185/PT	CD701	125	CNU/8/0L3	N80L3	149
C			CDA/70/PT	CD101	125	CNU/8/0PE	N80PE	149
BTU	BT005	126	CDA/BT	CD003	126	CNU/8/0PN	N80PN	149
CAM	MA110	61	CF.08/2+2	CF400	56	CNU/8/0U1	N80U1	149
CAM/B	MA111	61	CF.12/1+1	CF100	55	CNU/8/0U2	N80U2	149
CAM/C	MA112	61	CF.12/1+1 (Ex)i	CFX10	55	CNU/8/0V1	N80V1	149
CB/CTL/NERO	CT004	155	CF.12/1+1/AG	CFA10	55	CNU/8/0V2	N80V2	149
CB/CTL/ROSSO	CT006	155	CF.12/2+2	CF200	56	CNU/8/0W1	N80W1	149
CB10/PT	CB431	125	CF.12/CPT	CF900	55	CNU/8/0W2	N80W2	149
CB10/PT (Ex)i	CBX44	125	CF.12/CPT (Ex)i	CFX90	55	CNU/8/100	N8Y100	148
CB16/PT	CB511	125	CF.12/FW/CPT	CFW90	55	CNU/8/101	N8101	149
CB16/PT (Ex)i	CBX53	125	CF.12/FW/CPT (Ex)i	CFW99	55	CNU/8/11	N8Y11	148
CB2/PT	CB111	125	CF/PTM	CF301	55	CNU/8/111	N8111	148
CB2/PT (Ex)i	CBX13	125	CF5	FL404	104	CNU/8/12	N8Y12	148
CB35/PT	CB611	125	CF5L	FL204	105	CNU/8/13	N8Y13	148
CB35/PT (Ex)i	CBX63	125	CF6	FL304	105	CNU/8/14	N8Y14	148
CB4/6/PT	CB241	125	CFD	FL504	105	CNU/8/15	N8Y15	148
CB4/6/PT (Ex)i	CBX25	125	CHP.2/GR	HVP900GR	87	CNU/8/151	N8151	149
CB50/PT	CB711	125	CHP.2D/GR	HVP910GR	87	CNU/8/16	N8Y16	148
CB50/PT (Ex)i	CBX73	125	CHTE.2	HVT900	88	CNU/8/17	N8Y17	148
CB70/PT	CB811	125	CHTE.2D	HVT910	88	CNU/8/18	N8Y18	148
CB70/PT (Ex)i	CBX83	125	CIL/115	SF515	143	CNU/8/19	N8Y19	148
CBC.10	CBC10	4	CIL/12	SF512	143	CNU/8/20	N8Y20	148
CBC.10 (Ex)i	CB110	4	CIL/230	SF523	143	CNU/8/201	N8201	149
CBC.10/GR	CBC10GR	4	CIL/24	SF524	143	CNU/8/21	N8Y21	148
CBC.16	CBC16	4	CIL/48	SF548	143	CNU/8/22	N8Y22	148
CBC.16 (Ex)i	CB116	4	CNT.16	CNT16	67	CNU/8/222	N8222	148
CBC.16/GR	CBC16GR	4	CNT.35	CNT35	67	CNU/8/23	N8Y23	148
CBC.16/PT	CB161	125	CNT.6	CNT06	67	CNU/8/230	N8230	148
CBC.16/PT (Ex)i	CB1161	125	CNU/5/015	N5015	150	CNU/8/24	N8Y24	148
CBC.16/PT/GR	CB161GR	125	CNU/5/016	N5016	150	CNU/8/25	N8Y25	148
CBC.2	CBC02	3	CNU/5/017	N5017	150	CNU/8/251	N8251	149
CBC.2 (Ex)i	CB102	3	CNU/5/018	N5018	150	CNU/8/26	N8Y26	148
CBC.2-10/PT	CB061	125	CNU/5/023	N5023	150	CNU/8/27	N8Y27	148
CBC.2-10/PT (Ex)i	CB1061	125	CNU/5/024	N5024	150	CNU/8/28	N8Y28	148
CBC.2-10/PT/GR	CB061GR	125	CNU/5/025	N5025	150	CNU/8/29	N8Y29	148
CBC.2/GR	CBC02GR	3	CNU/5/026	N5026	150	CNU/8/30	N8Y30	148
CBC.35	CBC35	4	CNU/5/027	N5027	150	CNU/8/301	N8301	149
CBC.35 (Ex)i	CB135	4	CNU/5/029	N5029	150	CNU/8/31	N8Y31	148
CBC.35/GR	CBC35GR	4						

SIGLE	CODE	PAGE	SIGLE	CODE	PAGE	SIGLE	CODE	PAGE
CNU/8/32	N8Y32	148	CNU/8/90	N8Y90	148	CSC/G8	CS0G8	150
CNU/8/33	N8Y33	148	CNU/8/901	N8901	149	CSC/G9	CS0G9	150
CNU/8/333	N8333	148	CNU/8/91	N8Y91	148	CSC/gg	CS0GG	150
CNU/8/34	N8Y34	148	CNU/8/910	N8910	148	CSC/GG	CSGGG	150
CNU/8/35	N8Y35	148	CNU/8/92	N8Y92	148	CSC/hh	CS0HH	150
CNU/8/351	N8351	149	CNU/8/93	N8Y93	148	CSC/HH	CSHHH	150
CNU/8/36	N8Y36	148	CNU/8/94	N8Y94	148	CSC/ii	CS0II	150
CNU/8/37	N8Y37	148	CNU/8/95	N8Y95	148	CSC/II	CSIII	150
CNU/8/38	N8Y38	148	CNU/8/951	N8951	149	CSC/jj	CS0JJ	150
CNU/8/39	N8Y39	148	CNU/8/96	N8Y96	148	CSC/JJ	CSJJJ	150
CNU/8/40	N8Y40	148	CNU/8/97	N8Y97	148	CSC/kk	CS0KK	150
CNU/8/401	N8401	149	CNU/8/98	N8Y98	148	CSC/KK	CSKKK	150
CNU/8/41	N8Y41	148	CNU/8/980	N8980	148	CSC/ll	CS0LL	150
CNU/8/42	N8Y42	148	CNU/8/99	N8Y99	148	CSC/LL	CSLLL	150
CNU/8/43	N8Y43	148	CNU/8/999	N8999	148	CSC/mm	CS0MM	150
CNU/8/44	N8Y44	148	CO/5	VL103	154	CSC/MM	CSMMM	150
CNU/8/444	N8444	148	CPF/5	CPF05	35	CSC/nn	CS0NN	150
CNU/8/45	N8Y45	148	CPF/5	CPF05	84	CSC/NN	CSNNN	150
CNU/8/451	N8451	149	CPM/01	CPM01	139	CSC/oo	CS0OO	150
CNU/8/46	N8Y46	148	CPM/03	CPM03	139	CSC/pp	CS0PP	150
CNU/8/47	N8Y47	148	CPM/05	CPM05	139	CSC/PP	CSPPP	150
CNU/8/48	N8Y48	148	CPM/06	CPM06	139	CSC/qq	CS0QQ	150
CNU/8/49	N8Y49	148	CPM/07	CPM07	139	CSC/QQ	CSQQQ	150
CNU/8/50	N8Y50	148	CPM/08	CPM08	139	CSC/rr	CS0RR	150
CNU/8/501	N8501	149	CPM/11	CPM11	139	CSC/RR	CSRRR	150
CNU/8/51	N8Y51	148	CPM/12	CPM12	139	CSC/ss	CS0SS	150
CNU/8/510	N8510	149	CPM/13	CPM13	139	CSC/SS	CSSSS	150
CNU/8/52	N8Y52	148	CPM/14	CPM14	139	CSC/tt	CS0TT	150
CNU/8/520	N8520	149	CPM/16	CPM16	139	CSC/TT	CSTTT	150
CNU/8/53	N8Y53	148	CPM/17	CPM17	139	CSC/uuu	CS0UU	150
CNU/8/530	N8530	149	CPM/20	CPM20	139	CSC/UU	CSUUU	150
CNU/8/54	N8Y54	148	CPM/21	CPM21	139	CSC/vv	CS0VV	150
CNU/8/540	N8540	149	CPM/25	CPM25	139	CSC/VV	CSVVV	150
CNU/8/55	N8Y55	148	CPM/44	CPM44	139	CSC/ww	CS0WW	150
CNU/8/550	N8550	149	CPM/53	CPM53	139	CSC/WW	CSWWW	150
CNU/8/551	N8551	149	CPM/56	CPM56	139	CSC/xx	CS0XX	150
CNU/8/555	N8555	148	CPM/57	CPM57	139	CSC/XX	CSXXX	150
CNU/8/56	N8Y56	148	CPM/70	CPM70	139	CSC/yy	CS0YY	150
CNU/8/560	N8560	149	CPM/83	CPM83	139	CSC/YY	CSYYY	150
CNU/8/57	N8Y57	148	CPM/99	CPM99	139	CSC/zz	CS0ZZ	150
CNU/8/570	N8570	149	CPX/01	CPX01	139	CSC/ZZ	CSZZZ	150
CNU/8/58	N8Y58	148	CPX/03	CPX03	139	CVF.4	CV100	53
CNU/8/580	N8580	149	CPX/05	CPX05	139	CVF.4 (Ex)i	CV200	53
CNU/8/59	N8Y59	148	CPX/06	CPX06	139	CVF.4/TP	CV140	54
CNU/8/590	N8590	149	CPX/07	CPX07	139	CVF.4/VS	CV110	54
CNU/8/60	N8Y60	148	CPX/08	CPX08	139	CVF.4/VS2	CV130	54
CNU/8/600	N8600	149	CPX/11	CPX11	139	CVF.4/WW	CV120	54
CNU/8/601	N8601	149	CPX/12	CPX12	139	CVF/PT	CV101	125
CNU/8/61	N8Y61	148	CPX/13	CPX13	139	CVF/PT (Ex)i	CV201	125
CNU/8/62	N8Y62	148	CPX/14	CPX14	139	DAS.4	DS100	27
CNU/8/63	N8Y63	148	CPX/16	CPX16	139	DAS.4 (Ex)i	DS200	27
CNU/8/64	N8Y64	148	CPX/21	CPX21	139	DAS.4/A	DS111	51
CNU/8/65	N8Y65	148	CPX/44	CPX44	139	DAS.4/A/GR	DS111GR	51
CNU/8/651	N8651	149	CPX/83	CPX83	139	DAS.4/B	DS112	51
CNU/8/66	N8Y66	148	CSC	CS000	150	DAS.4/B/GR	DS112GR	51
CNU/8/666	N8666	148	CSC/00	CS000	150	DAS.4/C	DS113	51
CNU/8/67	N8Y67	148	CSC/09	CS009	150	DAS.4/C/GR	DS113GR	51
CNU/8/68	N8Y68	148	CSC/11	CS111	150	DAS.4/CI	DS117	27
CNU/8/69	N8Y69	148	CSC/22	CS222	150	DAS.4/CI (Ex)i	DS217	27
CNU/8/70	N8Y70	148	CSC/33	CS333	150	DAS.4/CI/GR	DS117GR	27
CNU/8/701	N8701	149	CSC/44	CS444	150	DAS.4/D	DS114	51
CNU/8/71	N8Y71	148	CSC/55	CS555	150	DAS.4/D/GR	DS114GR	51
CNU/8/72	N8Y72	148	CSC/66	CS666	150	DAS.4/D12	DSD012	49
CNU/8/73	N8Y73	148	CSC/77	CS777	150	DAS.4/D12/GR	DSD012GR	49
CNU/8/74	N8Y74	148	CSC/88	CS888	150	DAS.4/D24	DSD024	49
CNU/8/75	N8Y75	148	CSC/99	CS999	150	DAS.4/D24/GR	DSD024GR	49
CNU/8/751	N8751	149	CSC/aa	CS00A	150	DAS.4/D5	DSD005	49
CNU/8/76	N8Y76	148	CSC/AA	CSAAA	150	DAS.4/D5/GR	DSD005GR	49
CNU/8/77	N8Y77	148	CSC/bb	CS00B	150	DAS.4/D60	DSD060	49
CNU/8/777	N8777	148	CSC/BB	CSBBB	150	DAS.4/D60/GR	DSD060GR	49
CNU/8/78	N8Y78	148	CSC/cc	CS00C	150	DAS.4/DD	DS120	51
CNU/8/79	N8Y79	148	CSC/CC	CS00C	150	DAS.4/DD/GR	DS120GR	51
CNU/8/80	N8Y80	148	CSC/dd	CS00D	150	DAS.4/E	DS115	51
CNU/8/801	N8801	149	CSC/DD	CS00D	150	DAS.4/E/GR	DS115GR	51
CNU/8/81	N8Y81	148	CSC/ee	CS00E	150	DAS.4/GR	DS100GR	27
CNU/8/82	N8Y82	148	CSC/EE	CS00E	150	DAS.4/I	DS119	51
CNU/8/83	N8Y83	148	CSC/ff	CS00F	150	DAS.4/I/GR	DS119GR	51
CNU/8/84	N8Y84	148	CSC/FF	CS00F	150	DAS.4/L	DS130	51
CNU/8/85	N8Y85	148	CSC/G1	CS0G1	150	DAS.4/L/GR	DS130GR	51
CNU/8/851	N8851	149	CSC/G2	CS0G2	150	DAS.4/SS	DS110	28
CNU/8/86	N8Y86	148	CSC/G3	CS0G3	150	DAS.4/SS/GR	DS110GR	28
CNU/8/87	N8Y87	148	CSC/G4	CS0G4	150	DAS.4/T	DS128	51
CNU/8/88	N8Y88	148	CSC/G5	CS0G5	150	DAS.4/T/GR	DS128GR	51
CNU/8/888	N8888	148	CSC/G6	CS0G6	150	DAS.4/U	DS129	51
CNU/8/89	N8Y89	148	CSC/G7	CS0G7	150	DAS.4/U/GR	DS129GR	51

SIGLE	CODE	PAGE	SIGLE	CODE	PAGE	SIGLE	CODE	PAGE
DAS.4/V120	DSV120	50	EDM.4 (Ex)i	EI210	95	GPM.240/BC/FIX	GP810	18
DAS.4/V120/GR	DSV120GR	50	EDM.6	ED310	95	GPM.240/CC	GP900	19
DAS.4/V230	DSV230	50	EDM.6 (Ex)i	EI310	95	GPM.240/CC/FIX	GP910	19
DAS.4/V230/GR	DSV230GR	50	EDM.70	ED820	97	GPM.95/BB	GP100	17
DAS.4/V24	DSV024	50	EDM.70 (Ex)i	EI810	97	GPM.95/BB/FIX	GP110	17
DAS.4/V24/GR	DSV024GR	50	EDM.70/BC	ED860	97	GPM.95/BC	GP200	18
DAS.4/V48	DSV048	50	EDM.16/PT	ED501	125	GPM.95/BC/FIX	GP210	18
DAS.4/V48/GR	DSV048GR	50	EDM.16/PT (Ex)i	EI501	125	GPM.95/CC	GP300	19
DAS/PT	DS101	125	EDM.2/PT	ED111	125	GPM.95/CC/FIX	GP310	19
DAS/PT (Ex)i	DS201	125	EDM.2/PT (Ex)i	EI111	125	HCD.1 (Ex)i	HC210	86
DAS/PT/GR	DS101GR	125	EDM.25/PT	ED601	125	HCD.1/GR	HC200GR	86
DAS/VCE	DS108	154	EDM.25/PT (Ex)i	EI601	125	HCD.1/PT/GR	HC201GR	125
DAS/VCI	DS107	154	EDM.35/PT	ED701	125	HM.6/PT (Ex)i	HI321	125
DBC.2	DB100	26	EDM.35/PT (Ex)i	EI701	125	HMD.1 (Ex)i	HD300	80
DBC.2 (Ex)i	DB200	26	EDM.4-10/PT	ED401	125	HMD.1/CI/GR	HD120GR	80
DBC.2/CI	DB117	26	EDM.4-10/PT (Ex)i	EI401	125	HMD.1/GR	HD200GR	80
DBC.2/CI/GR	DB117GR	26	EDM.70/PT	ED801	125	HMD.1/PT (Ex)i	HD301	125
DBC.2/GR	DB100GR	26	EDM.70/PT (Ex)i	EI801	125	HMD.1/PT/GR	HD201GR	125
DBC/PT	DB101	125	EDM.2/PT	ED111	125	HMD.1/X/GR	HD130GR	81
DBC/PT (Ex)i	DB201	125	EDM.2/PT (Ex)i	EI101	125	HMD.2/GR	HD100GR	80
DBC/PT/GR	DB101GR	125	F5/1 A	FN006ST	143	HMD.2/PT/GR	HD101GR	125
DF/VPC	DU02S	58	F5/1,6 A	FN007ST	143	HMD.2N (Ex)i	HD410	80
DFH/1/BIANCO	DH01B	144	F5/10 A	FN015ST	143	HMD.2N/3DC/GR	HD430GR	81
DFH/1/ROSSO	DH01R	144	F5/100 mA	FN001ST	143	HMD.2N/CI/GR	HD450GR	80
DFH/1/VERDE	DH01V	144	F5/12 A	FN016ST	143	HMD.2N/DD/GR	HD420GR	81
DFH/2/BIANCO	DH02B	144	F5/2 A	FN008ST	143	HMD.2N/GR	HD400GR	80
DFH/2/ROSSO	DH02R	144	F5/2,5 A	FN009ST	143	HMD.2N/X/GR	HD440GR	81
DFH/2/VERDE	DH02V	144	F5/200 mA	FN002ST	143	HMD.2N/X1/GR	HD441GR	82
DFH/3/BIANCO	DH03B	144	F5/3,15 A	FN010ST	143	HMD/PT/GR	HD101GR	125
DFH/3/ROSSO	DH03R	144	F5/315 mA	FN003ST	143	HMF.4/GR	HF110GR	85
DFH/3/VERDE	DH03V	144	F5/4 A	FN011ST	143	HMF.4/L12/GR	HF212GR	85
DFH/4/BIANCO	DH04B	144	F5/5 A	FN012ST	143	HMF.4/L24/GR	HF224GR	85
DFH/4/ROSSO	DH04R	144	F5/500 mA	FN004ST	143	HMF.4/L48/GR	HF248GR	85
DFH/4/VERDE	DH04V	144	F5/6,3 A	FN013ST	143	HMF/PT/GR	HF111GR	125
DFM/300	DF300	145	F5/630 mA	FN005ST	143	HMFA.2/GR	HF300GR	84
DFM/400	DF400	145	F5/8 A	FN014ST	143	HMM.1 (Ex)i	HI400	70
DFM/500	DF500	145	FDP.2	FD100	53	HMM.1/1+2 (Ex)i	HI410	70
DFM/600	DF600	145	FDP.2/GR	FD100GR	53	HMM.1/1+2/GR	HM410GR	70
DFM/700	DF700	145	FDP/PT	FD101	125	HMM.1/2+2 (Ex)i	HI420	70
DFM/800	DF800	145	FDP/PT/GR	FD101GR	125	HMM.1/2+2/GR	HM420GR	70
DFP/2/BIANCO	DH02B	144	FFS.4	FF100	29	HMM.1/GR	HM400GR	70
DFP/2/ROSSO	DFP2R	144	FFS.4/GR	FF100GR	29	HMM.10 (Ex)i	HI330	74
DFP/2/VERDE	DFP2V	144	FFS/PT	FF101	125	HMM.10/GR	HM330GR	74
DFU/1/BIANCO	DU01B	144	FFS/PT/GR	FF101GR	125	HMM.16 (Ex)i	HI340	74
DFU/1/ROSSO	DU01R	144	FLD.10/D	FL500	105	HMM.16/GR	HM340GR	74
DFU/1/VERDE	DU01V	144	FLD.10/F5	FL400	104	HMM.2 (Ex)i	HI500	71
DFU/2/BIANCO	DU02B	144	FLD.10/F5L	FL200	105	HMM.2/1+2 (Ex)i	HI520	71
DFU/2/ROSSO	DU02R	144	FLD.10/F6	FL300	105	HMM.2/1+2/GR	HM510GR	71
DFU/2/VERDE	DU02V	144	FLD/PT	FL101	125	HMM.2/1+2/S/GR	HMS20GR	72
DFU/3/BIANCO	DU03B	144	FPC.10	FP100	36	HMM.2/2+2 (Ex)i	HI510	71
DFU/3/ROSSO	DU03R	144	FPC.10	FP100	43	HMM.2/2+2/A/GR	HM170GR	72
DFU/3/VERDE	DU03V	144	FPL.10/C	FP300	36	HMM.2/2+2/GR	HM520GR	71
DFU/4/BIANCO	DU04B	144	FPL.10/C115	FP915	38	HMM.2/2+2/S/GR	HMS10GR	72
DFU/4/ROSSO	DU04R	144	FPL.10/C12	FP912	38	HMM.2/GR	HM500GR	71
DFU/4/VERDE	DU04V	144	FPL.10/C230	FP923	38	HMM.4 (Ex)i	HI250	73
DFU/5/BIANCO	DU05B	144	FPL.10/C24	FP924	38	HMM.4/1+2 (Ex)i	HI210	73
DFU/5/ROSSO	DU05R	144	FPL.10/C48	FP948	38	HMM.4/1+2/GR	HM210GR	73
DFU/5/VERDE	DU05V	144	FPL.10/L	FP200	36	HMM.4/2+2 (Ex)i	HI220	73
DFU/6/BIANCO	DU06B	144	FVS.4	FV100	29	HMM.4/2+2/GR	HM220GR	73
DFU/6/ROSSO	DU06R	144	FVS.4/GR	FV100GR	29	HMM.4/GR	HM250GR	73
DFU/6/VERDE	DU06V	144	FVS/PT	FV101	125	HMM.6 (Ex)i	HI310	74
DFU/7/BIANCO	DU07B	144	FVS/PT/GR	FV101GR	125	HMM.6/GR	HM310GR	74
DFU/7/ROSSO	DU07R	144	FVS/VCE	FV108	154	HMR.16/D/GR	HM360GR	75
DFU/7/VERDE	DU07V	144	FVS/VCI	FV107	154	HMR.16/GR	HM350GR	75
DSFA.4	DA100	34	GPA.150	GA200	7	HMS.2/GR	HS200GR	83
DSFA.4/GR	DA100GR	34	GPA.150/FIX	GF200	7	HMT.1/1+2/PT	HM411	125
DSFA.4/L12	DA112	34	GPA.150/GR	GA200GR	7	HMT.1/1+2/PT (Ex)i	HI411	125
DSFA.4/L24	DA124	34	GPA.240	GA300	7	HMT.1/1+2/PT/GR	HM411GR	125
DSS.4	DS400	28	GPA.240/FIX	GF300	7	HMT.1/2+2/PT	HM421	125
DSS.4	DS400	40	GPA.240/GR	GA300GR	7	HMT.1/2+2/PT (Ex)i	HI421	125
DSS.4/GR	DS400GR	28	GPA.70	GA400	6	HMT.1/2+2/PT/GR	HM421GR	125
DSS.4/GR	DS400GR	40	GPA.70/FIX	GF400	6	HMT.1/PT	HM401	125
DSS/PT	DS301	125	GPA.70/GR	GA400GR	6	HMT.1/PT (Ex)i	HI401	125
DSS/PT/GR	DS301GR	125	GPA.95	GA100	6	HMT.1/PT/GR	HM401GR	125
EDM.10	ED400	96	GPA.95/FIX	GF100	6	HMT.2/1+2/PT	HM511	125
EDM.10 (Ex)i	EI400	96	GPA.95/GR	GA100GR	6	HMT.2/1+2/PT (Ex)i	HI511	125
EDM.16	ED500	96	GPM.150/BB	GP400	17	HMT.2/1+2/PT/GR	HM511GR	125
EDM.16 (Ex)i	EI500	96	GPM.150/BB/FIX	GP410	17	HMT.2/2+2/PT	HM521	125
EDM.2	ED110	95	GPM.150/BC	GP500	18	HMT.2/2+2/PT (Ex)i	HI521	125
EDM.2 (Ex)i	EI110	95	GPM.150/BC/FIX	GP510	18	HMT.2/2+2/PT/GR	HM521GR	125
EDM.25	ED600	96	GPM.150/CC	GP600	19	HMT.2/PT	HM501	125
EDM.25 (Ex)i	EI600	96	GPM.150/CC/FIX	GP610	19	HMT.2/PT (Ex)i	HI501	125
EDM.35	ED700	97	GPM.240/BB	GP700	17	HMT.2/PT/GR	HM501GR	125
EDM.35 (Ex)i	EI700	97	GPM.240/BB/FIX	GP710	17	HMT.4/PT	HM251	125
EDM.4	ED210	95	GPM.240/BC	GP800	18	HMT.4/PT (Ex)i	HI251	125

Index par sigle

SIGLE	CODE	PAGE	SIGLE	CODE	PAGE	SIGLE	CODE	PAGE
HMT.4/PT/GR	HM251GR	125	MPS.2/SWP	MP710	39	PMP/42	PMP42	139
HMT.6/PT	HM321	125	MPS.2/SWP/GR	MP710GR	39	PMP/54	PMP54	139
HMT.6/PT/GR	HM321GR	125	MPS.4	MP950	40	PMP/55	PMP55	139
HP.2 (Ex)j	HI130	89	MPS.4/GR	MP950GR	40	PMP/56	PMP56	139
HP.2/GR	HP150GR	89	MPS.4/PT	MP901	125	PMP/58	PMP58	139
HP/PT (Ex)j	HP201	125	MPS.4/PT (Ex)j	MP902	125	POF/05	POF05	138
HP/PT/GR	HV101GR	125	MPS.4/SW (Ex)j	MP960	40	POF/06	POF06	138
HPC.2 (Ex)j	HI131	90	MPS.4/VS	MP930	40	POF/07	POF07	138
HPC.2/GR	HP160GR	90	MS/8x10/N	MZ300N	121	POF/08	POF08	138
HPP.2 (Ex)j	HI132	89	MS/8x10/T	MZ300T	121	POF/11	POF11	138
HPP.2/GR	HP170GR	89	MSM	FC103	147	POF/12	POF12	138
HPV/PT/GR	HV111GR	125	NCS	NC100	92	POF/13	POF13	138
HSCB.4/GR	HB100GR	83	NCS/PT	NC101	125	POF/14	POF14	138
HSCB.4/PT/GR	HB101GR	125	NCV	NC200	92	POF/150/2	PO152	138
HSCB.6/CPM	HB205	154	PDF.2	PF100	53	POF/150/3	PO153	138
HSCB.6/GR	HB200GR	83	PDF/PT	PF101	125	POF/17	POF17	138
HSCB.6/PT/GR	HB201GR	125	PDF/PT/GR	PF101GR	125	POF/20	POF20	138
HSCB.6/PO/2	HB203	154	PH/2,5-4	PH100	133	POF/240/2	PO242	138
HSCB.6/PO/4	HB204	154	PH/2,5-4	PH100	137	POF/240/3	PO243	138
HTE.1	HT400	76	PHD/2	PHD02	137	POF/44	POF44	138
HTE.1/1+2	HT410	76	PHM/2,5/4	PHM01	137	POF/53	POF53	138
HTE.1/2+2	HT420	76	PIL/2	PIL02	133	POF/54	POF54	138
HTE.10	HT330	79	PIL/3	PIL03	133	POF/55	POF55	138
HTE.16	HT340	79	PIL/4	PIL04	133	POF/56	POF56	138
HTE.2	HT500	77	PIL/8	PIL08	133	POF/57	POF57	138
HTE.2/1+2	HT510	77	PM/10/10	PM100	133	POF/70	POF70	138
HTE.2/2+2	HT520	77	PM/10/2	PM102	133	POF/95/2	PO952	138
HTE.4	HT250	78	PM/10/3	PM103	133	POF/95/3	PO953	138
HTE.4/1+2	HT260	78	PM/10/5	PM105	133	POF/99	POF99	138
HTE.4/2+2	HT270	78	PM/11/10	PM110	133	POS/04	POS04	140
HTE.6	HT310	79	PM/11/2	PM112	133	POS/07	POS07	140
HVPC.2/GR	HVP300GR	87	PM/11/3	PM113	133	POS/08	POS08	140
HVTE.2	HVT500	88	PM/11/5	PM115	133	POS/11	POS11	140
LSH/115	LS004	143	PM/12/10	PM120	133	POS/12	POS12	140
LSH/12	LS001	143	PM/12/2	PM122	133	POS/13	POS13	140
LSH/230	LS005	143	PM/12/3	PM123	133	POS/14	POS14	140
LSH/24	LS002	143	PM/12/5	PM125	133	POS/25	POS25	140
LSH/48	LS003	143	PM/20/10	PM210	133	POS/41	POS41	140
LSN	FL201	143	PM/20/2	PM202	133	POS/42	POS42	140
LSN	FL202	143	PM/20/3	PM203	133	POS/43	POS43	140
LSN	KITLSN/12-24	143	PM/20/5	PM205	133	POS/44	POS44	140
LSN	KITLSN/70-380	143	PM/25/10	PM250	133	POS/53	POS53	140
MAC.6	MA100	60	PM/25/2	PM252	133	POS/66	POS66	140
MAC.6/FS	MA410	60	PM/25/3	PM253	133	POS/72	POS72	140
MAC.6/N	MA200	60	PM/25/5	PM255	133	POS/91	POS91	140
MAC.6/VS	MA500	60	PM/30/10	PM310	133	POS/93	POS93	140
MAC/COS	MA030	61	PM/30/3	PM303	133	PR/2/AC	PR009	128
MAC/CP8	MA040	61	PM/30/5	PM305	133	PR/2/AC/ZB	PR909	128
MAC/PLZ	MA010	61	PM/40/10	PM400	133	PR/2/AS	PR010	128
MBL.120/10	MB300	22	PM/40/2	PM402	133	PR/2/AS/ZB	PR910	128
MBL.150/12	MB400	22	PM/40/3	PM403	133	PR/3/AC	PR003	127
MBL.50/6	MB100	21	PM/40/5	PM405	133	PR/3/AC/ZB	PR903	127
MBL.95/8	MB200	21	PM/41/10	PM410	133	PR/3/AS	PR005	127
MCM.1/B	MC201B	116	PM/41/2	PM412	133	PR/3/AS/ZB	PR905	127
MCM.1/G	MC201G	116	PM/41/3	PM413	133	PR/3/PA	PR006	127
MCM.1/R	MC201R	116	PM/41/5	PM415	133	PR/3/PA/ZB	PR906	127
MCM.2/B	MC202B	117	PM/51/10	PM510	133	PR/3/PP	PR007	127
MCM.2/G	MC202G	117	PM/51/3	PM513	133	PR/3/PP/ZB	PR907	127
MCM.2/R	MC202R	117	PM/51/5	PM515	133	PR/DIN/AC	PR001	128
MCM.3/B	MC203B	117	PM/60/10	PM610	133	PR/DIN/AC/ZB	PR901	128
MCM.3/G	MC203G	117	PM/60/2	PM602	133	PR/DIN/AL	PR002	128
MCM.3/R	MC203R	117	PM/60/3	PM603	133	PR/DIN/AS	PR004	128
MCM.3/VE/B	MC233B	120	PM/60/5	PM605	133	PR/DIN/AS/ZB	PR904	128
MCM.3/VE/G	MC233G	120	PM/90/10	PM900	133	PRP/5	PRP05	146
MCM.3/VE/R	MC233R	120	PM/90/2	PM902	133	PRP/6	PRP06	146
MCT.1/SA/B	MC401B	118	PM/90/3	PM903	133	PRP/7	PRP07	146
MCT.1/SA/G	MC401G	118	PM/90/5	PM905	133	PRP/7/G	PRP070G	147
MCT.1/SA/R	MC401R	118	PM/91/10	PM910	133	PRP/8	PRP08	146
MCT.2/SA/B	MC402B	119	PM/91/2	PM912	133	PRT/G	PRT03	145
MCT.2/SA/G	MC402G	119	PM/91/3	PM913	133	PRT/M	PRT02	145
MCT.2/SA/R	MC402R	119	PM/91/5	PM915	133	PRT/P	PRT01	145
MCT.3/SA/B	MC403B	119	PMP/01	PMP01	139	PSD/A	PD001	142
MCT.3/SA/G	MC403G	119	PMP/02	PMP02	139	PSD/B	PD002	142
MCT.3/SA/R	MC403R	119	PMP/04	PMP04	139	PSD/C	PD003	142
MPFA.4	MF100	34	PMP/05	PMP05	139	PSD/D	PD004	142
MPFA.4/GR	MF100GR	34	PMP/06	PMP06	139	PSD/E	PD005	142
MPFA.4/L12	MF112	34	PMP/07	PMP07	139	PSD/J	PD014	142
MPFA.4/L24	MF124	34	PMP/08	PMP08	139	PSD/K	PD011	142
MPS.2/PT	MP121	125	PMP/12	PMP12	139	PSD/L	PD009	142
MPS.2/PT (Ex)j	MP131	125	PMP/13	PMP13	139	PSD/N	PD013	142
MPS.2/PT/GR	MP121GR	125	PMP/14	PMP14	139	PSD/O	PD017	142
MPS.2/SV	MP220	39	PMP/16	PMP16	139	PSD/P	PD015	142
MPS.2/SW	MP120	39	PMP/17	PMP17	139	PTC/1/00	PTC0100	134
MPS.2/SW (Ex)j	MP130	39	PMP/20	PMP20	139	PTC/1/02	PTC0102	134
MPS.2/SW/GR	MP120GR	39	PMP/25	PMP25	139	PTC/1/03	PTC0103	134

SIGLE	CODE	PAGE	SIGLE	CODE	PAGE	SIGLE	CODE	PAGE
PTC/1/05	PTC0205	134	SCB/6/PT	SB201	125	SFR.6/M/GR	SR500GR	42
PTC/1/10	PTC0110	134	SCB/6/PT/GR	SB201GR	125	SFR.6/PT	SR301	125
PTC/10/00	PTC1000	134	SCF/PT	FC101	125	SFR.6/PT (Ex)j	SR401	125
PTC/10/02	PTC1002	134	SCX.10	SC100	102	SFR/11A	SF992	46
PTC/10/03	PTC1003	134	SCX.10-CD	SC120	103	SFR/13A	SF993	46
PTC/10/10	PTC1010	134	SCX.10-PI	SC200	103	SFR/PT	SF701	125
PTC/11/00	PTC1100	134	SCX.10/DD	SC110	102	SFR/PT (Ex)j	SF801	125
PTC/11/02	PTC1102	134	SCX.10/O	SC400	102	SH4/PT	DH401	141
PTC/11/03	PTC1103	134	SCX.10/O-CD	SC220	103	SH5/PT	DH501	141
PTC/11/05	PTC1105	134	SCX.10/O-DD	SC210	102	SH6/PT	DH601	141
PTC/11/10	PTC1110	134	SCX.10/O/PI	SC500	103	SH7/PT	DH701	141
PTC/16/00	PTC1600	134	SCX.10/PI/CD	SC230	103	SHZ/1/00	SH004	153
PTC/16/02	PTC1602	134	SCX.10/PI/DD	SC240	103	SHZ/1/10	SH410	153
PTC/16/03	PTC1603	134	SCX/CPM	SC105	154	SHZ/1/11	SH411	153
PTC/16/05	PTC1605	134	SCX/PO/2	SC103	154	SHZ/1/19	SH419	153
PTC/16/10	PTC1610	134	SCX/PO/4	SC104	154	SHZ/1/21	SH421	153
PTC/2/00	PTC0200	134	SCX/PT	SC101	125	SHZ/1/31	SH431	153
PTC/2/02	PTC0202	134	SD5/PT	DD501	141	SHZ/1/41	SH441	153
PTC/2/03	PTC0203	134	SD6/PT	DD601	141	SHZ/1/51	SH451	153
PTC/2/05	PTC0205	134	SDC/5	DC005	141	SHZ/1/61	SH461	153
PTC/2/10	PTC0210	134	SDC/5P	DC05P	141	SHZ/1/71	SH471	153
PTC/20/00	PTC2000	134	SDC/5V	DC05V	141	SHZ/1/81	SH481	153
PTC/20/02	PTC2002	134	SDC/6	DC006	141	SHZ/1/91	SH491	153
PTC/20/03	PTC2003	134	SDC/6P	DC06P	141	SHZ/1/AA	SH4AA	153
PTC/20/05	PTC2005	134	SDC/6V	DC06V	141	SHZ/1/BB	SH4BB	153
PTC/20/10	PTC2010	134	SDC/POL	DCPOL	141	SHZ/1/CC	SH4CC	153
PTC/3/00	PTC0300	134	SDD/1	DD001	142	SHZ/1/DD	SH4DD	153
PTC/3/02	PTC0302	134	SDD/2	DD002	142	SHZ/1/EE	SH4EE	153
PTC/3/03	PTC0303	134	SDD/5	DD005	141	SHZ/1/FF	SH4FF	153
PTC/3/05	PTC0305	134	SDD/6	DD006	141	SHZ/1/G1	SH4G1	153
PTC/3/10	PTC0310	134	SDH/4	DH004	141	SHZ/1/G2	SH4G2	153
PTC/4/00	PTC0400	134	SDH/4P	DH04P	141	SHZ/1/G3	SH4G3	153
PTC/4/02	PTC0402	134	SDH/5	DH005	141	SHZ/1/G4	SH4G4	153
PTC/4/03	PTC0403	134	SDH/6	DH006	141	SHZ/1/G5	SH4G5	153
PTC/4/05	PTC0405	134	SDH/7	DH007	141	SHZ/1/G6	SH4G6	153
PTC/4/10	PTC0410	134	SDH/7P	DH07P	141	SHZ/1/G7	SH4G7	153
PTC/5/00	PTC0500	134	SDN/D	SD200	120	SHZ/1/G8	SH4G8	153
PTC/5/02	PTC0502	134	SDN/H	SD300	120	SHZ/1/G9	SH4G9	153
PTC/5/03	PTC0503	134	SFC.10	FC100	104	SHZ/1/GG	SH4GG	153
PTC/5/05	PTC0505	134	SFC/CO	FC102	154	SHZ/1/HH	SH4HH	153
PTC/5/10	PTC0510	134	SFL.10	FC200	104	SHZ/1/II	SH4II	153
PTC/6/00	PTC0600	134	SFO.4	SF400	32	SHZ/1/JJ	SH4JJ	153
PTC/6/02	PTC0602	134	SFO.4	SF400	42	SHZ/1/KK	SH4KK	153
PTC/6/03	PTC0603	134	SFO.4 (Ex)j	SF600	32	SHZ/1/L1	SH4L1	153
PTC/6/05	PTC0605	134	SFO.4 (Ex)j	SF600	42	SHZ/1/L2	SH4L2	153
PTC/6/10	PTC0610	134	SFO.4/C115	SF815	38	SHZ/1/L3	SH4L3	153
PTC/8/00	PTC0800	134	SFO.4/C12	SF812	38	SHZ/1/LL	SH4LL	153
PTC/8/02	PTC0802	134	SFO.4/C230	SF823	38	SHZ/1/MM	SH4MM	153
PTC/8/03	PTC0803	134	SFO.4/C24	SF824	38	SHZ/1/NN	SH4NN	153
PTC/8/05	PTC0805	134	SFO.4/C48	SF848	38	SHZ/1/OO	SH4OO	153
PTC/8/10	PTC0810	134	SFO.4/VS	SF410	33	SHZ/1/PE	SH4PE	153
PTC/SP	PTC0990	135	SFO.4/VS	SF410	42	SHZ/1/PEN	SH4PEN	153
PZD.4/SO	PZ331	146	SFO/PT	SF401	125	SHZ/1/PP	SH4PP	153
PZD.6/SO	PZ112	146	SFO/PT (Ex)j	SF601	125	SHZ/1/QQ	SH4QQ	153
PZM.4	PZ330	146	SFR.4	SF900	32	SHZ/1/RR	SH4RR	153
PZM.6	PZ110	146	SFR.4	SF900	41	SHZ/1/SS	SH4SS	153
R RFI.2/GR	RF110GR	63	SFR.4	SF900	46	SHZ/1/T1	SH4T1	153
RFN/PT	RF101	125	SFR.4 (Ex)j	SF850	32	SHZ/1/T2	SH4T2	153
RFN/PT (Ex)j	RF201	125	SFR.4 (Ex)j	SF850	41	SHZ/1/T3	SH4T3	153
RFN/PT/GR	RF101GR	125	SFR.4 (Ex)j	SF850	46	SHZ/1/TT	SH4TT	153
RN.1 (Ex)j	RN400	62	SFR.4/C115	SF915	37	SHZ/1/U1	SH4U1	153
RN.1/GR	RN300GR	62	SFR.4/C12	SF912	37	SHZ/1/U2	SH4U2	153
RN.2 (Ex)j	RN510	62	SFR.4/C230	SF923	37	SHZ/1/U3	SH4U3	153
RN.2/GR	RN500GR	62	SFR.4/C24	SF924	37	SHZ/1/UU	SH4UU	153
RP.4 (Ex)j	RP400	62	SFR.4/C48	SF948	37	SHZ/1/V1	SH4V1	153
RP.4/GR	RP300GR	62	SFR.4/D1A	SF901	47	SHZ/1/V2	SH4V2	153
RP.4/PT	RP301	125	SFR.4/D3A	SF903	47	SHZ/1/VV	SH4VV	153
RP.4/PT (Ex)j	RP401	125	SFR.4/GR	SF900GR	46	SHZ/1/W1	SH4W1	153
S RP.4/PT/GR	RP301GR	125	SFR.4/GR	SF900GR	32	SHZ/1/W2	SH4W2	153
SCB.4	SB300	43	SFR.4/GR	SF900GR	41	SHZ/1/WW	SH4WW	153
SCB.4/GR	SB300GR	43	SFR.4/PT/GR	SF701GR	125	SHZ/1/XX	SH4XX	153
SCB.6	SB200	45	SFR.4/VS	SF910	33	SHZ/1/YY	SH4YY	153
SCB.6/CD	SB220	45	SFR.4/VS	SF910	41	SHZ/1/ZZ	SH4ZZ	153
SCB.6/CD/GR	SB220GR	45	SFR.4/VS/GR	SF910GR	33	SHZ/2/00	SH001	153
SCB.6/DD	SB210	45	SFR.6	SR300	33	SHZ/2/10	SH110	153
SCB.6/DD/GR	SB210GR	45	SFR.6	SR300	43	SHZ/2/11	SH111	153
SCB.6/GR	SB200GR	45	SFR.6 (Ex)j	SR400	33	SHZ/2/19	SH119	153
SCB.4/CPM	SB305	154	SFR.6 (Ex)j	SR400	43	SHZ/2/21	SH121	153
SCB.4/PO/2	SB303	154	SFR.6/GR	SR300GR	43	SHZ/2/31	SH131	153
SCB.4/PO/4	SB304	154	SFR.6/GR	SR300GR	33	SHZ/2/41	SH141	153
SCB.4/PT	SB301	125	SFR.6/M	SR500	32	SHZ/2/51	SH151	153
SCB.4/PT/GR	SB301GR	125	SFR.6/M	SR500	42	SHZ/2/61	SH161	153
SCB.6/CPM	SB205	154	SFR.6/M (Ex)j	SR600	32	SHZ/2/71	SH171	153
SCB.6/PO/2	SB203	154	SFR.6/M (Ex)j	SR600	42	SHZ/2/81	SH181	153
SCB.6/PO/4	SB204	154	SFR.6/M/GR	SR500GR	32	SHZ/2/91	SH191	153

Index par sigle

SIGLE	CODE	PAGE	SIGLE	CODE	PAGE	SIGLE	CODE	PAGE
SHZ/2/AA	SH1AA	153	SHZ/4/LL	SH2LL	153	SHZ/6/WW	SH3WW	153
SHZ/2/BB	SH1BB	153	SHZ/4/MM	SH2MM	153	SHZ/6/XX	SH3XX	153
SHZ/2/CC	SH1CC	153	SHZ/4/NN	SH2NN	153	SHZ/6/YY	SH3YY	153
SHZ/2/DD	SH1DD	153	SHZ/4/OO	SH2OO	153	SHZ/6/ZZ	SH3ZZ	153
SHZ/2/EE	SH1EE	153	SHZ/4/PE	SH2PE	153	SNZ/10/00	SN005	152
SHZ/2/FF	SH1FF	153	SHZ/4/PEN	SH2PEN	153	SNZ/10/10	SN510	152
SHZ/2/G1	SH1G1	153	SHZ/4/PP	SH2PP	153	SNZ/10/11	SN511	152
SHZ/2/G2	SH1G2	153	SHZ/4/QQ	SH2QQ	153	SNZ/10/19	SN519	152
SHZ/2/G3	SH1G3	153	SHZ/4/RR	SH2RR	153	SNZ/10/21	SN521	152
SHZ/2/G4	SH1G4	153	SHZ/4/SS	SH2SS	153	SNZ/10/31	SN531	152
SHZ/2/G5	SH1G5	153	SHZ/4/T1	SH2T1	153	SNZ/10/41	SN541	152
SHZ/2/G6	SH1G6	153	SHZ/4/T2	SH2T2	153	SNZ/10/51	SN551	152
SHZ/2/G7	SH1G7	153	SHZ/4/T3	SH2T3	153	SNZ/10/61	SN561	152
SHZ/2/G8	SH1G8	153	SHZ/4/TT	SH2TT	153	SNZ/10/71	SN571	152
SHZ/2/G9	SH1G9	153	SHZ/4/U1	SH2U1	153	SNZ/10/81	SN581	152
SHZ/2/GG	SH1GG	153	SHZ/4/U2	SH2U2	153	SNZ/10/91	SN591	152
SHZ/2/HH	SH1HH	153	SHZ/4/U3	SH2U3	153	SNZ/4/00	SN008	152
SHZ/2/II	SH1II	153	SHZ/4/UU	SH2UU	153	SNZ/4/10	SN810	152
SHZ/2/JJ	SH1JJ	153	SHZ/4/V1	SH2V1	153	SNZ/4/11	SN811	152
SHZ/2/KK	SH1KK	153	SHZ/4/V2	SH2V2	153	SNZ/4/19	SN819	152
SHZ/2/L1	SH1L1	153	SHZ/4/VV	SH2VV	153	SNZ/4/21	SN821	152
SHZ/2/L2	SH1L2	153	SHZ/4/W1	SH2W1	153	SNZ/4/31	SN831	152
SHZ/2/L3	SH1L3	153	SHZ/4/W2	SH2W2	153	SNZ/4/41	SN841	152
SHZ/2/LL	SH1LL	153	SHZ/4/XX	SH2XX	153	SNZ/4/51	SN851	152
SHZ/2/MM	SH1MM	153	SHZ/4/YY	SH2YY	153	SNZ/4/61	SN861	152
SHZ/2/NN	SH1NN	153	SHZ/4/ZZ	SH2ZZ	153	SNZ/4/71	SN871	152
SHZ/2/OO	SH1OO	153	SHZ/4/WW	SH2WW	153	SNZ/4/81	SN881	152
SHZ/2/PE	SH1PE	153	SHZ/6/00	SH003	153	SNZ/4/91	SN891	152
SHZ/2/PEN	SH1PEN	153	SHZ/6/10	SH310	153	SNZ/5/00	SN001	152
SHZ/2/PP	SH1PP	153	SHZ/6/11	SH311	153	SNZ/5/10	SN110	152
SHZ/2/QQ	SH1QQ	153	SHZ/6/19	SH319	153	SNZ/5/11	SN111	152
SHZ/2/RR	SH1RR	153	SHZ/6/21	SH321	153	SNZ/5/19	SN119	152
SHZ/2/SS	SH1SS	153	SHZ/6/31	SH331	153	SNZ/5/21	SN121	152
SHZ/2/T1	SH1T1	153	SHZ/6/41	SH341	153	SNZ/5/31	SN131	152
SHZ/2/T2	SH1T2	153	SHZ/6/51	SH351	153	SNZ/5/41	SN141	152
SHZ/2/T3	SH1T3	153	SHZ/6/61	SH361	153	SNZ/5/51	SN151	152
SHZ/2/TT	SH1TT	153	SHZ/6/71	SH371	153	SNZ/5/61	SN161	152
SHZ/2/U1	SH1U1	153	SHZ/6/81	SH381	153	SNZ/5/71	SN171	152
SHZ/2/U2	SH1U2	153	SHZ/6/91	SH391	153	SNZ/5/81	SN181	152
SHZ/2/U3	SH1U3	153	SHZ/6/AA	SH3AA	153	SNZ/5/91	SN191	152
SHZ/2/UU	SH1UU	153	SHZ/6/BB	SH3BB	153	SNZ/508/00	SN009	152
SHZ/2/V1	SH1V1	153	SHZ/6/CC	SH3CC	153	SNZ/508/10	SN910	152
SHZ/2/V2	SH1V2	153	SHZ/6/DD	SH3DD	153	SNZ/508/11	SN911	152
SHZ/2/VV	SH1VV	153	SHZ/6/EE	SH3EE	153	SNZ/508/19	SN919	152
SHZ/2/W1	SH1W1	153	SHZ/6/FF	SH3FF	153	SNZ/508/21	SN921	152
SHZ/2/W2	SH1W2	153	SHZ/6/G1	SH3G1	153	SNZ/508/31	SN931	152
SHZ/2/WW	SH1WW	153	SHZ/6/G2	SH3G2	153	SNZ/508/41	SN941	152
SHZ/2/XX	SH1XX	153	SHZ/6/G3	SH3G3	153	SNZ/508/51	SN951	152
SHZ/2/YY	SH1YY	153	SHZ/6/G4	SH3G4	153	SNZ/508/61	SN961	152
SHZ/2/ZZ	SH1ZZ	153	SHZ/6/G5	SH3G5	153	SNZ/508/71	SN971	152
SHZ/4/00	SH002	153	SHZ/6/G6	SH3G6	153	SNZ/508/81	SN981	152
SHZ/4/10	SH210	153	SHZ/6/G7	SH3G7	153	SNZ/508/91	SN991	152
SHZ/4/11	SH211	153	SHZ/6/G8	SH3G8	153	SNZ/60/00	SN007	152
SHZ/4/19	SH219	153	SHZ/6/G9	SH3G9	153	SNZ/60/10	SN710	152
SHZ/4/21	SH221	153	SHZ/6/GG	SH3GG	153	SNZ/60/11	SN711	152
SHZ/4/31	SH231	153	SHZ/6/HH	SH3HH	153	SNZ/60/19	SN719	152
SHZ/4/41	SH241	153	SHZ/6/II	SH3II	153	SNZ/60/21	SN721	152
SHZ/4/51	SH251	153	SHZ/6/JJ	SH3JJ	153	SNZ/60/31	SN731	152
SHZ/4/61	SH261	153	SHZ/6/KK	SH3KK	153	SNZ/60/41	SN741	152
SHZ/4/71	SH271	153	SHZ/6/L1	SH3L1	153	SNZ/60/51	SN751	152
SHZ/4/81	SH281	153	SHZ/6/L2	SH3L2	153	SNZ/60/61	SN761	152
SHZ/4/91	SH291	153	SHZ/6/L3	SH3L3	153	SNZ/60/71	SN771	152
SHZ/4/AA	SH2AA	153	SHZ/6/LL	SH3LL	153	SNZ/60/81	SN781	152
SHZ/4/BB	SH2BB	153	SHZ/6/MM	SH3MM	153	SNZ/60/91	SN791	152
SHZ/4/CC	SH2CC	153	SHZ/6/NN	SH3NN	153	SNZ/65/00	SN006	152
SHZ/4/DD	SH2DD	153	SHZ/6/OO	SH3OO	153	SNZ/65/10	SN610	152
SHZ/4/EE	SH2EE	153	SHZ/6/PE	SH3PE	153	SNZ/65/11	SN611	152
SHZ/4/FF	SH2FF	153	SHZ/6/PEN	SH3PEN	153	SNZ/65/19	SN619	152
SHZ/4/G1	SH2G1	153	SHZ/6/PP	SH3PP	153	SNZ/65/21	SN621	152
SHZ/4/G2	SH2G2	153	SHZ/6/QQ	SH3QQ	153	SNZ/65/31	SN631	152
SHZ/4/G3	SH2G3	153	SHZ/6/RR	SH3RR	153	SNZ/65/41	SN641	152
SHZ/4/G4	SH2G4	153	SHZ/6/SS	SH3SS	153	SNZ/65/51	SN651	152
SHZ/4/G5	SH2G5	153	SHZ/6/T1	SH3T1	153	SNZ/65/61	SN661	152
SHZ/4/G6	SH2G6	153	SHZ/6/T2	SH3T2	153	SNZ/65/71	SN671	152
SHZ/4/G7	SH2G7	153	SHZ/6/T3	SH3T3	153	SNZ/65/81	SN681	152
SHZ/4/G8	SH2G8	153	SHZ/6/TT	SH3TT	153	SNZ/65/91	SN691	152
SHZ/4/G9	SH2G9	153	SHZ/6/U1	SH3U1	153	SNZ/7/00	SN003	152
SHZ/4/GG	SH2GG	153	SHZ/6/U2	SH3U2	153	SNZ/7/10	SN310	152
SHZ/4/HH	SH2HH	153	SHZ/6/U3	SH3U3	153	SNZ/7/11	SN311	152
SHZ/4/II	SH2II	153	SHZ/6/UU	SH3UU	153	SNZ/7/19	SN319	152
SHZ/4/JJ	SH2JJ	153	SHZ/6/V1	SH3V1	153	SNZ/7/21	SN321	152
SHZ/4/KK	SH2KK	153	SHZ/6/V2	SH3V2	153	SNZ/7/31	SN331	152
SHZ/4/L1	SH2L1	153	SHZ/6/VV	SH3VV	153	SNZ/7/41	SN341	152
SHZ/4/L2	SH2L2	153	SHZ/6/W1	SH3W1	153	SNZ/7/51	SN351	152
SHZ/4/L3	SH2L3	153	SHZ/6/W2	SH3W2	153	SNZ/7/61	SN361	152

Index par sigle

SIGLE	CODE	PAGE	SIGLE	CODE	PAGE	SIGLE	CODE	PAGE
SNZ/7/71	SN371	152	TQM/14	TQM14	147	WPF10040/R	WPF5013	159
SNZ/7/81	SN381	152	TQM/15	TQM15	147	WPF10050/R	WPF5014	159
SNZ/7/91	SN391	152	TR.2	TR110	63	WPF10060/R	WPF5015	159
SNZ/8/00	SN004	152	TR.2/PT	TR111	125	WPF15030/R	WPF5016	159
SNZ/8/10	SN410	152	TR.4	TR200	63	WPF15035/R	WPF5017	159
SNZ/8/11	SN411	152	TSA/10	TSA10	155	WPF15040/R	WPF5018	159
SNZ/8/19	SN419	152	TSA/12	TSA12	155	WPF15050/R	WPF5019	159
SNZ/8/21	SN421	152	TSA/3	TSA03	155	WPF15060/R	WPF5020	159
SNZ/8/31	SN431	152	TSA/6	TSA06	155	WPF25030/B	WPF5021	159
SNZ/8/41	SN441	152	TTM/04	TTM04	147	WPF25035/B	WPF5022	159
SNZ/8/51	SN451	152	TTM/12	TTM12	147	WPF25040/B	WPF5023	159
SNZ/8/61	SN461	152	TTM/13	TTM13	147	WPF25050/B	WPF5024	159
SNZ/8/71	SN471	152	TTM/14	TTM14	147	WPF25060/B	WPF5025	159
SNZ/8/81	SN481	152	TTM/15	TTM15	147	WPF40040/Y	WPF5026	159
SNZ/8/91	SN491	152	TTN.35	TT300	25	WPF40050/Y	WPF5027	159
SV.10	SV400	100	TUM/05	TUM05	147	WPF40060/Y	WPF5028	159
SV.10 (Ex)i	SI400	100	TUM/06	TUM06	147	WPF40080/Y	WPF5029	159
SV.2	SV100	99	TUM/07	TUM07	147	WPF5030/R	WPF5001	159
SV.2 (Ex)i	SI100	99	TUM/08	TUM08	147	WPF5035/R	WPF5002	159
SV.4	SV200	99	TUM/16	TUM16	147	WPF5040/R	WPF5003	159
SV.4 (Ex)i	SI200	99	U UMCT	UMCT3149	156	WPF5050/R	WPF5004	159
SV.6	SV300	100	UMPI1525	UMCT3129	156	WPF5060/R	WPF5005	159
SV.6 (Ex)i	SI300	100	UMPI4060	UMCT3128	156	WPF60040/Y	WPF5030	159
SV/10/PT	SV401	125	UMPU02510	UMCT3127	156	WPF60050/Y	WPF5031	159
SV/10/PT (Ex)i	SI401	125	UMPU1625	UMCT3153	156	WPF60060/Y	WPF5032	159
SV/2/PT	SV101	125	UMPU3550	UMCT3154	156	WPF60080/Y	WPF5033	159
SV/2/PT (Ex)i	SI101	125	V VL.16	VL300	106	WPF7530/R	WPF5006	159
SV/4/PT	SV201	125	VL.16/O	VL500	107	WPF7535/R	WPF5007	159
SV/4/PT (Ex)i	SI201	125	VL.16/O-M	VL520	107	WPF7540/R	WPF5008	159
SV/6/PT	SV301	125	VL.16/O-R	VL510	107	WPF7550/R	WPF5009	159
T SV/6/PT (Ex)i	SI301	125	VLM.10	VL200	106	WPF7560/R	WPF5010	159
TAI/12	TA002	147	VLM.10/O	VL400	106	WPO10030/R	WPO4013	158
TAI/6	TA001	147	VLM/PT	VL201	125	WPO10035/R	WPO4014	158
TC/DIN	TC110	108	VPC.2	VP300	58	WPO10040/R	WPO4015	158
TC/DIN (Ex)i	TC210	108	VPC.2 (Ex)i	VP310	58	WPO10050/R	WPO4016	158
TC/PO	TC500	57	VPC.2 (Ex)i/D	VP400	58	WPO10060/R	WPO4017	158
TC/PO (Ex)i	TC510	57	VPC.2/GR	VP300GR	58	WPO10080/R	WPO4018	158
TDE.2	TL500	31	VPC.2/GV	VP320	58	WPO150100/R	WPO4025	158
TDE.2/GR	TL500GR	31	VPC/F02	VP902	58	WPO15030/R	WPO4019	158
TE.10/D	TE500	24	VPC/F03	VP903	58	WPO15035/R	WPO4020	158
TE.10/O	TO500	24	VPC/F04	VP904	58	WPO15040R	WPO4021	158
TE.16/D	TE210	25	VPC/F05	VP905	58	WPO15050/R	WPO4022	158
TE.16/O	TO210	25	VPC/F06	VP906	58	WPO150600/R	WPO4023	158
TE.50/D	TE310	25	VPC/F07	VP907	58	WPO15080/R	WPO4024	158
TE.50/O	TO310	25	VPC/F08	VP908	58	WPO250100/B	WPO4032	158
TE.6/D	TE110	24	VPC/F09	VP909	58	WPO25030/B	WPO4026	158
TE.6/O	TO110	24	VPC/F10	VP910	58	WPO25035/B	WPO4027	158
TEC.10/D	TE510	8	VPC/F11	VP911	58	WPO25040/B	WPO4028	158
TEC.10/O	TO510	8	VPC/F12	VP912	58	WPO25050/B	WPO4029	158
TEC.16/D	TE220	8	VPC/F13	VP913	58	WPO25060/B	WPO4030	158
TEC.16/O	TO220	8	VPC/F14	VP914	58	WPO25080/B	WPO4031	158
TEC.35/D	TE320	9	VPC/F15	VP915	58	WPO400100/Y	WPO4037	158
TEC.35/O	TO320	9	VPC/F16	VP916	58	WPO400120/Y	WPO4038	158
TEC.6/D	TE120	8	VPC/PT	VP101	125	WPO40040/Y	WPO4033	158
TEC.6/O	TO120	8	VPC/PT	VP101	58	WPO40050/Y	WPO4034	158
TEC.70/D	TE820	9	VPC/PT (Ex)i	VP201	125	WPO40060/Y	WPO4035	158
TEC.70/O	TO510	9	VPC/PT/GR	VP101GR	125	WPO40080/Y	WPO4036	158
TED.4	TE400	24	VPC/PTF	VP303	58	WPO5030/Y	WPO4001	158
TEO.2	TO910	23	VPC/VT	VP102	58	WPO5035/Y	WPO4002	158
TEO.2/PT	TO901	125	VPD.2	VP500	59	WPO5040/Y	WPO4003	158
TEO.4	TO430	23	VPD.2 (Ex)i	VP560	59	WPO5050/Y	WPO4004	158
TEO.4/PT	TO431	125	VPD.2/GR	VP500GR	59	WPO5060/R	WPO4005	158
TIM	TIM02	155	VPD/PT	VP501	125	WPO5080/R	WPO4006	158
TLD.2	TL200	31	VPD/PT (Ex)i	VP561	125	WPO600100/Y	WPO4043	158
TLD.2 (Ex)i	TL300	31	VPD/PT/GR	VP501GR	125	WPO600120/Y	WPO4044	158
TLD.2/GR	TL200GR	31	W WP1-14	WP30009	157	WPO60040/Y	WPO4039	158
TLD/PT	TL201	125	WP100-21	WP30024	157	WPO60050/Y	WPO4040	158
TLD/PT (Ex)i	TL301	125	WP15-14	WP30013	157	WPO60060/Y	WPO4041	158
TLD/PT/GR	TL201GR	125	WP160-22	WP30026	157	WPO60080/Y	WPO4042	158
TLE.2	TL400	31	WP25-14	WP30016	157	WPO7530/R	WPO4007	158
TLE.2/GR	TL400GR	31	WP250-29	WP30028	157	WPO7535/R	WPO4008	158
TLS.2	TL100	30	WP350-30	WP30030	157	WPO7540/R	WPO4009	158
TLS.2/GR	TL100GR	30	WP40-16	WP30019	157	WPO7550/R	WPO4010	158
TLS.2/T	TL120	30	WP5-14	WP30002	157	WPO7560/R	WPO4011	158
TLS.2/U	TL110	30	WP500-40	WP30032	157	WPO7580/R	WPO4012	158
TLS/PT	TL101	125	WP60-20	WP30022	157			
TLS/PT/GR	TL101GR	125	WP75-14	WP30005	157			
TPL.4	TP100	65	WPD01/15	WP90003	157			
TPL.4/PS	TP200	66	WPD04/23	WP90006	157			
TPL.4/PS/A	TP210	66	WPD05/15	WP90001	157			
TPL.4/PS/B	TP220	66	WPD15/16	WP90004	157			
TQM/02	TQM02	147	WPD25/18	WP90005	157			
TQM/04	TQM04	147	WPD75/15	WP90002	157			
TQM/12	TQM12	147	WPF10030/R	WPF5011	159			
TQM/13	TQM13	147	WPF10035/R	WPF5012	159			

Index par code

CODE	SIGLE	PAGE	CODE	SIGLE	PAGE	CODE	SIGLE	PAGE
A								
AC100	ACB.70/BB	20	CD300	CDA.70/CC	112	CS00T	CSC/tt	150
AC400	ACB.120/BB	20	CD400	CDA.120/BB	114	CS00U	CSC/uu	150
AC700	ACB.185/BB	20	CD401	CDA/120/PT	125	CS00V	CSC/vv	150
AF201	AFO/PT	125	CD500	CDA.120/BC	113	CS00W	CSC/ww	150
AF400	AFO.2/2+2	52	CD600	CDA.120/CC	112	CS00X	CSC/xx	150
AF410	AFO.2/2+2/TP	52	CD701	CDA/185/PT	125	CS00Y	CSC/yy	150
AF420	AFO.2/2+2/TPM	52	CD710	CDA.185/BB	114	CS00Z	CSC/zz	150
B			CD810	CDA.185/BC	113	CS0G1	CSC/G1	150
AF500	AFO.2/1+1	52	CD910	CDA.185/CC	112	CS0G2	CSC/G2	150
BP100	BPL.4	65	CE110	CBE.2	23	CS0G3	CSC/G3	150
BP200	BPL/R	65	CF100	CF.12/1+1	55	CS0G4	CSC/G4	150
BP300	BPL.4/PS	66	CF200	CF.12/2+2	56	CS0G5	CSC/G5	150
BP310	BPL.4/PS/A	66	CF301	CF/PTM	55	CS0G6	CSC/G6	150
BP320	BPL.4/PS/B	66	CF400	CF.08/2+2	56	CS0G7	CSC/G7	150
BT001	BT/DIN/PO	126	CF900	CF.12/CPT	55	CS0G8	CSC/G8	150
BT003	BT/3	126	CFA10	CF.12/1+1/AG	55	CS0G9	CSC/G9	150
BT005	BTU	126	CFW90	CF.12/FW/CPT	55	CS111	CSC/11	150
BT006	BT/2	126	CFW99	CF.12/FW/CPT (Ex)i	55	CS222	CSC/22	150
C			CFX10	CF.12/1+1 (Ex)i	55	CS333	CSC/33	150
BT007	BTO	126	CFX90	CF.12/CPT (Ex)i	55	CS444	CSC/44	150
CB009	CBD/SH	154	CNT06	CNT.6	67	CS555	CSC/55	150
CB061	CBC.2-10/PT	125	CNT16	CNT.16	67	CS666	CSC/66	150
CB061GR	CBC.2-10/PT/GR	125	CNT35	CNT.35	67	CS777	CSC/77	150
CB110	CBD.2	13	CPF05	CPF/5	35	CS888	CSC/88	150
CB111	CB2/PT	125	CPF05	CPF/5	84	CS999	CSC/99	150
CB161	CBC.16/PT	125	CPM01	CPM/01	139	CSAAA	CSC/AA	150
CB161GR	CBC.16/PT/GR	125	CPM03	CPM/03	139	CSBBB	CSC/BB	150
CB240	CBD.4	13	CPM05	CPM/05	139	CS000	CSC	150
CB241	CB4/6/PT	125	CPM06	CPM/06	139	CS009	CSC/09	150
CB340	CBD.6	13	CPM07	CPM/07	139	CS0CC	CSC/CC	150
CB351	CBC.35/PT	125	CPM08	CPM/08	139	CS0DD	CSC/DD	150
CB351GR	CBC.35/PT/GR	125	CPM11	CPM/11	139	CS0EE	CSC/EE	150
CB431	CB10/PT	125	CPM12	CPM/12	139	CS0FF	CSC/FF	150
CB440	CBD.10	14	CPM13	CPM/13	139	CS0GG	CSC/GG	150
CB510	CBD.16	14	CPM14	CPM/14	139	CS0HH	CSC/HH	150
CB511	CB16/PT	125	CPM16	CPM/16	139	CS0II	CSC/II	150
CB610	CBD.35	14	CPM17	CPM/17	139	CS0JJ	CSC/JJ	150
CB611	CB35/PT	125	CPM20	CPM/20	139	CS0KK	CSC/KK	150
CB710	CBD.50	15	CPM21	CPM/21	139	CS0LL	CSC/LL	150
CB711	CB50/PT	125	CPM25	CPM/25	139	CS0MM	CSC/MM	150
CB810	CBD.70	15	CPM44	CPM/44	139	CS0NN	CSC/NN	150
CB811	CB70/PT	125	CPM53	CPM/53	139	CS0PP	CSC/PP	150
CBC02	CBC.2	3	CPM56	CPM/56	139	CS0QQ	CSC/QQ	150
CBC02GR	CBC.2/GR	3	CPM57	CPM/57	139	CS0RR	CSC/RR	150
CBC04	CBC.4	3	CPM70	CPM/70	139	CS0SS	CSC/SS	150
CBC04GR	CBC.4/GR	3	CPM83	CPM/83	139	CS0TT	CSC/TT	150
CBC06	CBC.6	3	CPM99	CPM/99	139	CS0UU	CSC/UU	150
CBC06GR	CBC.6/GR	3	CPX01	CPX/01	139	CS0VV	CSC/VV	150
CBC10	CBC.10	4	CPX03	CPX/03	139	CS0WW	CSC/WW	150
CBC10GR	CBC.10/GR	4	CPX05	CPX/05	139	CS0XX	CSC/XX	150
CBC16	CBC.16	4	CPX06	CPX/06	139	CS0YY	CSC/YY	150
CBC16GR	CBC.16/GR	4	CPX07	CPX/07	139	CS0ZZ	CSC/ZZ	150
CBC35	CBC.35	4	CPX08	CPX/08	139	CT004	CB/CTL/NERO	155
CBC35GR	CBC.35/GR	4	CPX11	CPX/11	139	CT006	CB/CTL/ROSSO	155
CBI02	CBC.2 (Ex)i	3	CPX12	CPX/12	139	CV100	CVF.4	53
CBI04	CBC.4 (Ex)i	3	CPX13	CPX/13	139	CV101	CVF/PT	125
CBI06	CBC.6 (Ex)i	3	CPX14	CPX/14	139	CV110	CVF.4/VS	54
CBI061	CBC.2-10/PT (Ex)i	125	CPX16	CPX/16	139	CV120	CVF.4/MW	54
CBI10	CBC.10 (Ex)i	4	CPX21	CPX/21	139	CV130	CVF.4/VS2	54
CBI16	CBC.16 (Ex)i	4	CPX44	CPX/44	139	CV140	CVF.4/TP	54
CBI161	CBC.16/PT (Ex)i	125	CPX83	CPX/83	139	CV200	CVF.4 (Ex)i	53
CBI35	CBC.35 (Ex)i	4	CR110	CBR.2	5	CV201	CVF/PT (Ex)i	125
CBI351	CBC.35/PT (Ex)i	125	CR110GR	CBR.2/GR	5	DA100	DSFA.4	34
CBX112	CBD.2 (Ex)i	13	CR111	CBR/PT	125	DA100GR	DSFA.4/GR	34
CBX113	CB2/PT (Ex)i	125	CR111GR	CBR/PT/GR	125	DA112	DSFA.4/L12	34
CBX24	CBD.4 (Ex)i	13	CS000	CSC/00	150	DA124	DSFA.4/L24	34
CBX25	CB4/6/PT (Ex)i	125	CS00A	CSC/aa	150	DB100	DBC.2	26
CBX34	CBD.6 (Ex)i	13	CS00B	CSC/bb	150	DB100GR	DBC.2/GR	26
CBX44	CB10/PT (Ex)i	125	CS00C	CSC/cc	150	DB101	DBC/PT	125
CBX45	CBD.10 (Ex)i	14	CS00D	CSC/dd	150	DB101GR	DBC/PT/GR	125
CBX52	CBD.16 (Ex)i	14	CS00E	CSC/ee	150	DB117	DBC.2/CI	26
CBX53	CB16/PT (Ex)i	125	CS00F	CSC/ff	150	DB117GR	DBC.2/CI/GR	26
CBX62	CBD.35 (Ex)i	14	CS00G	CSC/gg	150	DB200	DBC.2 (Ex)i	26
CBX63	CB35/PT (Ex)i	125	CS00H	CSC/hh	150	DB201	DBC/PT (Ex)i	125
CBX72	CBD.50 (Ex)i	15	CS00I	CSC/ii	150	DC005	SDC/5	141
CBX73	CB50/PT (Ex)i	125	CS00J	CSC/jj	150	DC006	SDC/6	141
CBX82	CBD.70 (Ex)i	15	CS00K	CSC/kk	150	DC05P	SDC/5P	141
CBX83	CB70/PT (Ex)i	125	CS00L	CSC/ll	150	DC05V	SDC/5V	141
CCH02	CCH/2,5-4	156	CS00M	CSC/mm	150	DC06P	SDC/6P	141
CCH06	CCH/6	156	CS00N	CSC/nn	150	DC06V	SDC/6V	141
CCV03	CCV/2,5	156	CS00O	CSC/oo	150	DCPOL	SDC/POL	141
CCV04	CCV/4	156	CS00P	CSC/pp	150	DD001	SDD/1	142
CCV05	CCV/5	156	CS00Q	CSC/qq	150	DD002	SDD/2	142
CD003	CDA/BT	126	CS00R	CSC/rr	150	DD005	SDD/5	141
CD100	CDA.70/BB	114	CS00S	CSC/ss	150	DD006	SDD/6	141
CD101	CDA/70/PT	125						
CD200	CDA.70/BC	113						

CODE	SIGLE	PAGE	CODE	SIGLE	PAGE	CODE	SIGLE	PAGE
DD501	SD5/PT	141	DSV120GR	DAS.4/V120/GR	50	FN006ST	F5/1 A	143
DD601	SD6/PT	141	DSV230	DAS.4/V230	50	FN007ST	F5/1,6 A	143
DF300	DFM/300	145	DSV230GR	DAS.4/V230/GR	50	FN008ST	F5/2 A	143
DF400	DFM/400	145	DU01B	DFU/1/BIANCO	144	FN009ST	F5/2,5 A	143
DF500	DFM/500	145	DU01R	DFU/1/ROSSO	144	FN010ST	F5/3,15 A	143
DF600	DFM/600	145	DU01V	DFU/1/VERDE	144	FN011ST	F5/4 A	143
DF700	DFM/700	145	DU02B	DFU/2/BIANCO	144	FN012ST	F5/5 A	143
DF800	DFM/800	145	DU02R	DFU/2/ROSSO	144	FN013ST	F5/6,3 A	143
DFF2R	DFF/2/ROSSO	144	DU02S	DF/VPC	58	FN014ST	F5/8 A	143
DFF2V	DFF/2/VERDE	144	DU02V	DFU/2/VERDE	144	FN015ST	F5/10 A	143
DH004	SDH/4	141	DU03B	DFU/3/BIANCO	144	FN016ST	F5/12 A	143
DH005	SDH/5	141	DU03R	DFU/3/ROSSO	144	FP100	FPC.10	36
DH006	SDH/6	141	DU03V	DFU/3/VERDE	144	FP100	FPC.10	43
DH007	SDH/7	141	DU04B	DFU/4/BIANCO	144	FP200	FPL.10/L	36
DH01B	DFH/1/BIANCO	144	DU04V	DFU/4/VERDE	144	FP300	FPL.10/C	36
DH01R	DFH/1/ROSSO	144	DU05B	DFU/5/BIANCO	144	FP912	FPL.10/C12	38
DH01V	DFH/1/VERDE	144	DU05R	DFU/5/ROSSO	144	FP915	FPL.10/C115	38
DH02B	DFH/2/BIANCO	144	DU05V	DFU/5/VERDE	144	FP923	FPL.10/C230	38
DH02B	DFF/2/BIANCO	144	DU06B	DFU/6/BIANCO	144	FP924	FPL.10/C24	38
DH02R	DFH/2/ROSSO	144	DU06R	DFU/6/ROSSO	144	FP948	FPL.10/C48	38
DH02V	DFH/2/VERDE	144	DU06V	DFU/6/VERDE	144	FV100	FVS.4	29
DH03B	DFH/3/BIANCO	144	DU07B	DFU/7/BIANCO	144	FV100GR	FVS.4/GR	29
DH03R	DFH/3/ROSSO	144	DU07R	DFU/7/ROSSO	144	FV101	FVS/PT	125
DH03V	DFH/3/VERDE	144	DU07V	DFU/7/VERDE	144	FV101GR	FVS/PT/GR	125
DH04B	DFH/4/BIANCO	144	DU04R	DFU/4/ROSSO	144	FV107	FVS/VCI	154
DH04P	SDH/4P	141	ED110	EDM.2	95	FV108	FVS/VCE	154
DH04R	DFH/4/ROSSO	144	ED111	EDM/2/PT	125	GA100	GPA.95	6
DH04V	DFH/4/VERDE	144	ED111	EDM2/PT	125	GA100GR	GPA.95/GR	6
DH07P	SDH/7P	141	ED210	EDM.4	95	GA200	GPA.150	7
DH401	SH4/PT	141	ED310	EDM.6	95	GA200GR	GPA.150/GR	7
DH501	SH5/PT	141	ED400	EDM.10	96	GA300	GPA.240	7
DH601	SH6/PT	141	ED401	EDM/4-10/PT	125	GA300GR	GPA.240/GR	7
DH701	SH7/PT	141	ED500	EDM.16	96	GA400	GPA.70	6
DS100	DAS.4	27	ED501	EDM/16/PT	125	GA400GR	GPA.70/GR	6
DS100GR	DAS.4/GR	27	ED600	EDM.25	96	GF100	GPA.95/FIX	6
DS101	DAS/PT	125	ED601	EDM/25/PT	125	GF200	GPA.150/FIX	7
DS101GR	DAS/PT/GR	125	ED700	EDM.35	97	GF300	GPA.240/FIX	7
DS107	DAS/VCI	154	ED701	EDM/35/PT	125	GF400	GPA.70/FIX	6
DS108	DAS/VCE	154	ED801	EDM/70/PT	125	GP100	GPM.95/BB	17
DS110	DAS.4/SS	28	ED820	EDM.70	97	GP110	GPM.95/BB/FIX	17
DS110GR	DAS.4/SS/GR	28	ED860	EDM.70/BC	97	GP200	GPM.95/BC	18
DS111	DAS.4/A	51	EI101	EDM2/PT (Ex)i	125	GP210	GPM.95/BC/FIX	18
DS111GR	DAS.4/A/GR	51	EI110	EDM.2 (Ex)i	95	GP300	GPM.95/CC	19
DS112	DAS.4/B	51	EI111	EDM/2/PT (Ex)i	125	GP310	GPM.95/CC/FIX	19
DS112GR	DAS.4/B/GR	51	EI210	EDM.4 (Ex)i	95	GP400	GPM.150/BB	17
DS113	DAS.4/C	51	EI310	EDM.6 (Ex)i	95	GP410	GPM.150/BB/FIX	17
DS113GR	DAS.4/C/GR	51	EI400	EDM.10 (Ex)i	96	GP500	GPM.150/BC	18
DS114	DAS.4/D	51	EI401	EDM/4-10/PT (Ex)i	125	GP510	GPM.150/BC/FIX	18
DS114GR	DAS.4/D/GR	51	EI500	EDM.16 (Ex)i	96	GP600	GPM.150/CC	19
DS115	DAS.4/E	51	EI501	EDM/16/PT (Ex)i	125	GP610	GPM.150/CC/FIX	19
DS115GR	DAS.4/E/GR	51	EI600	EDM.25 (Ex)i	96	GP700	GPM.240/BB	17
DS117	DAS.4/CI	27	EI601	EDM/25/PT (Ex)i	125	GP710	GPM.240/BB/FIX	17
DS117GR	DAS.4/CI/GR	27	EI700	EDM.35 (Ex)i	97	GP800	GPM.240/BC	18
DS119	DAS.4/I	51	EI701	EDM/35/PT (Ex)i	125	GP810	GPM.240/BC/FIX	18
DS119GR	DAS.4/I/GR	51	EI801	EDM/70/PT (Ex)i	125	GP900	GPM.240/CC	19
DS120	DAS.4/DD	51	EI810	EDM.70 (Ex)i	97	GP910	GPM.240/CC/FIX	19
DS120GR	DAS.4/DD/GR	51	FC100	SFC.10	104	HB100GR	HSCB.4/GR	83
DS128	DAS.4/T	51	FC101	SCF/PT	125	HB101GR	HSCB.4/PT/GR	125
DS128GR	DAS.4/T/GR	51	FC102	SFC/CO	154	HB200GR	HSCB.6/GR	83
DS129	DAS.4/U	51	FC103	MSM	147	HB201GR	HSCB.6/PT/GR	125
DS129GR	DAS.4/U/GR	51	FC200	SFL.10	104	HB203	HSCB.6/PO/2	154
DS130	DAS.4/L	51	FD100	FDP.2	53	HB204	HSCB.6/PO/4	154
DS130GR	DAS.4/L/GR	51	FD100GR	FDP.2/GR	53	HB205	HSCB.6/CPM	154
DS200	DAS.4 (Ex)i	27	FD101	FDP/PT	125	HC200GR	HCD.1/GR	86
DS201	DAS/PT (Ex)i	125	FD101GR	FDP/PT/GR	125	HC201GR	HCD.1/PT/GR	125
DS217	DAS.4/CI (Ex)i	27	FF100	FFS.4	29	HC210	HCD.1 (Ex)i	86
DS301	DSS/PT	125	FF100GR	FFS.4/GR	29	HD100GR	HMD.2/GR	80
DS301GR	DSS/PT/GR	125	FF101	FFS/PT	125	HD101GR	HMD.2/PT/GR	125
DS400	DSS.4	28	FF101GR	FFS/PT/GR	125	HD101GR	HMD/PT/GR	125
DS400	DSS.4	40	FL101	FLD/PT	125	HD120GR	HMD.1/CI/GR	80
DS400GR	DSS.4/GR	28	FL200	FLD.10/F5L	105	HD130GR	HMD.1/X/GR	81
DS400GR	DSS.4/GR	40	FL201	LSN	143	HD200GR	HMD.1/GR	80
DSD005	DAS.4/D5	49	FL202	LSN	143	HD201GR	HMD.1/PT/GR	125
DSD005GR	DAS.4/D5/GR	49	FL204	CF5L	105	HD300	HMD.1 (Ex)i	80
DSD012	DAS.4/D12	49	FL300	FLD.10/F6	105	HD301	HMD.1/PT (Ex)i	125
DSD012GR	DAS.4/D12/GR	49	FL304	CF6	105	HD400GR	HMD.2N/GR	80
DSD024	DAS.4/D24	49	FL400	FLD.10/F5	104	HD410	HMD.2N (Ex)i	80
DSD024GR	DAS.4/D24/GR	49	FL404	CF5	104	HD420GR	HMD.2N/DD/GR	81
DSD060	DAS.4/D60	49	FL500	FLD.10/D	105	HD430GR	HMD.2N/3DC/GR	81
DSD060GR	DAS.4/D60/GR	49	FL504	CFD	105	HD440GR	HMD.2N/X/GR	81
DSV024	DAS.4/V24	50	FN001ST	F5/100 mA	143	HD441GR	HMD.2N/X1/GR	82
DSV024GR	DAS.4/V24/GR	50	FN002ST	F5/200 mA	143	HD450GR	HMD.2N/CI/GR	80
DSV048	DAS.4/V48	50	FN003ST	F5/315 mA	143	HF110GR	HMF.4/GR	85
DSV048GR	DAS.4/V48/GR	50	FN004ST	F5/500 mA	143	HF111GR	HMF/PT/GR	125
DSV120	DAS.4/V120	50	FN005ST	F5/630 mA	143	HF212GR	HMF.4/L12/GR	85

Index par code

CODE	SIGLE	PAGE	CODE	SIGLE	PAGE	CODE	SIGLE	PAGE		
HF224GR	HMF.4/L24/GR	85	L	KITLSN/70-380	LSN	143	N8017	CNU/8/017	149	
HF248GR	HMF.4/L48/GR	85		LS001	LSH/12	143	N8018	CNU/8/018	149	
HF300GR	HMF.A.2/GR	84		LS002	LSH/24	143	N8019	CNU/8/019	149	
HI130	HP.2 (Ex)i	89		LS003	LSH/48	143	N8020	CNU/8/020	149	
HI131	HPC.2 (Ex)i	90		LS004	LSH/115	143	N8021	CNU/8/021	149	
HI132	HPP.2 (Ex)i	89		LS005	LSH/230	143	N8022	CNU/8/022	149	
HI210	HMM.4/1+2 (Ex)i	73		M	MA010	MAC/PLZ	61	N8023	CNU/8/023	149
HI220	HMM.4/2+2 (Ex)i	73			MA030	MAC/COS	61	N8024	CNU/8/024	149
HI250	HMM.4 (Ex)i	73			MA040	MAC/CP8	61	N8025	CNU/8/025	149
HI251	HMT.4/PT (Ex)i	125			MA100	MAC.6	60	N8026	CNU/8/026	149
HI310	HMM.6 (Ex)i	74			MA110	CAM	61	N8027	CNU/8/027	149
HI321	HM.6/PT (Ex)i	125	MA111		CAM/B	61	N8028	CNU/8/028	149	
HI330	HMM.10 (Ex)i	74	MA112		CAM/C	61	N8031	CNU/8/031	149	
HI340	HMM.16 (Ex)i	74	MA200		MAC.6/N	60	N8032	CNU/8/032	149	
HI400	HMM.1 (Ex)i	70	MA410		MAC.6/FS	60	N8033	CNU/8/033	149	
HI401	HMT.1/PT (Ex)i	125	MA500		MAC.6/VS	60	N8034	CNU/8/034	149	
HI410	HMM.1/1+2 (Ex)i	70	MB100		MBL.50/6	21	N8035	CNU/8/035	149	
HI411	HMT.1/1+2/PT (Ex)i	125	MB200		MBL.95/8	21	N8036	CNU/8/036	149	
HI420	HMM.1/2+2 (Ex)i	70	MB300		MBL.120/10	22	N8037	CNU/8/037	149	
HI421	HMT.1/2+2/PT (Ex)i	125	MB400		MBL.150/12	22	N8038	CNU/8/038	149	
HI500	HMM.2 (Ex)i	71	MC201B		MCM.1/B	116	N8043	CNU/8/043	149	
HI501	HMT.2/PT (Ex)i	125	MC201G		MCM.1/G	116	N8044	CNU/8/044	149	
HI510	HMM.2/2+2 (Ex)i	71	MC201R		MCM.1/R	116	N8045	CNU/8/045	149	
HI511	HMT.2/1+2/PT (Ex)i	125	MC202B		MCM.2/B	117	N8046	CNU/8/046	149	
HI520	HMM.2/1+2 (Ex)i	71	MC202G		MCM.2/G	117	N8047	CNU/8/047	149	
HI521	HMT.2/2+2/PT (Ex)i	125	MC202R		MCM.2/R	117	N8048	CNU/8/048	149	
HM170GR	HMM.2/2+2/A/GR	72	MC203B		MCM.3/B	117	N8049	CNU/8/049	149	
HM210GR	HMM.4/1+2/GR	73	MC203G		MCM.3/G	117	N8050	CNU/8/050	149	
HM220GR	HMM.4/2+2/GR	73	MC203R		MCM.3/R	117	N8051	CNU/8/051	149	
HM250GR	HMM.4/GR	73	MC233B		MCM.3/VE/B	120	N80L1	CNU/8/0L1	149	
HM251	HMT.4/PT	125	MC233G		MCM.3/VE/G	120	N80L2	CNU/8/0L2	149	
HM251GR	HMT.4/PT/GR	125	MC233R		MCM.3/VE/R	120	N80L3	CNU/8/0L3	149	
HM310GR	HMM.6/GR	74	MC401B		MCT.1/SA/B	118	N80PE	CNU/8/0PE	149	
HM321	HMT.6/PT	125	MC401G		MCT.1/SA/G	118	N80PN	CNU/8/0PN	149	
HM321GR	HMT.6/PT/GR	125	MC401R		MCT.1/SA/R	118	N80U1	CNU/8/0U1	149	
HM330GR	HMM.10/GR	74	MC402B		MCT.2/SA/B	119	N80U2	CNU/8/0U2	149	
HM340GR	HMM.16/GR	74	MC402G		MCT.2/SA/G	119	N80V1	CNU/8/0V1	149	
HM350GR	HMR.16/GR	75	MC402R		MCT.2/SA/R	119	N80V2	CNU/8/0V2	149	
HM360GR	HMR.16/D/GR	75	MC403B		MCT.3/SA/B	119	N80W1	CNU/8/0W1	149	
HM400GR	HMM.1/GR	70	MC403G		MCT.3/SA/G	119	N80W2	CNU/8/0W2	149	
HM401	HMT.1/PT	125	MC403R		MCT.3/SA/R	119	N8101	CNU/8/101	149	
HM401GR	HMT.1/PT/GR	125	MF100		MPFA.4	34	N8111	CNU/8/111	148	
HM410GR	HMM.1/1+2/GR	70	MF100GR		MPFA.4/GR	34	N8151	CNU/8/151	149	
HM411	HMT.1/1+2/PT	125	MF112		MPFA.4/L12	34	N8201	CNU/8/201	149	
HM411GR	HMT.1/1+2/PT/GR	125	MF124		MPFA.4/L24	34	N8222	CNU/8/222	148	
HM420GR	HMM.1/2+2/GR	70	MP120		MPS.2/SW	39	N8230	CNU/8/230	148	
HM421	HMT.1/2+2/PT	125	MP120GR		MPS.2/SW/GR	39	N8251	CNU/8/251	149	
HM421GR	HMT.1/2+2/PT/GR	125	MP121		MPS.2/PT	125	N8301	CNU/8/301	149	
HM500GR	HMM.2/GR	71	MP121GR		MPS.2/PT/GR	125	N8333	CNU/8/333	148	
HM501	HMT.2/PT	125	MP130		MPS.2/SW (Ex)i	39	N8351	CNU/8/351	149	
HM501GR	HMT.2/PT/GR	125	MP131		MPS.2/PT (Ex)i	125	N8401	CNU/8/401	149	
HM510GR	HMM.2/1+2/GR	71	MP220		MPS.2/SV	39	N8444	CNU/8/444	148	
HM511	HMT.2/1+2/PT	125	MP710	MPS.2/SWP	39	N8451	CNU/8/451	149		
HM511GR	HMT.2/1+2/PT/GR	125	MP710GR	MPS.2/SWP/GR	39	N8501	CNU/8/501	149		
HM520GR	HMM.2/2+2/GR	71	MP901	MPS.4/PT	125	N8510	CNU/8/510	149		
HM521	HMT.2/2+2/PT	125	MP902	MPS.4/PT (Ex)i	125	N8520	CNU/8/520	149		
HM521GR	HMT.2/2+2/PT/GR	125	MP930	MPS.4/VS	40	N8530	CNU/8/530	149		
HMS10GR	HMM.2/2+2/S/GR	72	MP950	MPS.4	40	N8540	CNU/8/540	149		
HMS20GR	HMM.2/1+2/S/GR	72	MP950GR	MPS.4/GR	40	N8550	CNU/8/550	149		
HP150GR	HP.2/GR	89	MP960	MPS.4/SW (Ex)i	40	N8551	CNU/8/551	149		
HP160GR	HPC.2/GR	90	MZ300N	MS/8x10/N	121	N8555	CNU/8/555	148		
HP170GR	HPP.2/GR	89	MZ300T	MS/8x10/T	121	N8560	CNU/8/560	149		
HP201	HP/PT (Ex)i	125	N	N5015	CNU/5/015	150	N8570	CNU/8/570	149	
HS200GR	HMS.2/GR	83		N5016	CNU/5/016	150	N8580	CNU/8/580	149	
HT250	HTE.4	78		N5017	CNU/5/017	150	N8590	CNU/8/590	149	
HT260	HTE.4/1+2	78		N5018	CNU/5/018	150	N8600	CNU/8/600	149	
HT270	HTE.4/2+2	78		N5023	CNU/5/023	150	N8601	CNU/8/601	149	
HT310	HTE.6	79		N5024	CNU/5/024	150	N8651	CNU/8/651	149	
HT330	HTE.10	79		N5025	CNU/5/025	150	N8666	CNU/8/666	148	
HT340	HTE.16	79		N5026	CNU/5/026	150	N8701	CNU/8/701	149	
HT400	HTE.1	76		N5027	CNU/5/027	150	N8751	CNU/8/751	149	
HT410	HTE.1/1+2	76		N5029	CNU/5/029	150	N8777	CNU/8/777	148	
HT420	HTE.1/2+2	76		N5110	CNU/5/110	150	N8801	CNU/8/801	149	
HT500	HTE.2	77		N5123	CNU/5/123	150	N8851	CNU/8/851	149	
HT510	HTE.2/1+2	77		N5250	CNU/5/250	150	N8888	CNU/8/888	148	
HT520	HTE.2/2+2	77		N5350	CNU/5/350	150	N8901	CNU/8/901	149	
HV101GR	HP/PT/GR	125		N8000	CNU/8/000	148	N8910	CNU/8/910	148	
HV111GR	HPV/PT/GR	125		N8001	CNU/8/001	149	N8951	CNU/8/951	149	
HVP300GR	HVPC.2/GR	87		N8010	CNU/8/010	148	N8980	CNU/8/980	148	
HVP900GR	CHP.2/GR	87		N8011	CNU/8/011	149	N8999	CNU/8/999	148	
HVP910GR	CHP.2D/GR	87		N8012	CNU/8/012	149	N8Y10	CNU/8/100	148	
HVT500	HVTE.2	88		N8013	CNU/8/013	149	N8Y11	CNU/8/111	148	
HVT900	CHTE.2	88		N8014	CNU/8/014	149	N8Y12	CNU/8/112	148	
HVT910	CHTE.2D	88		N8015	CNU/8/015	149	N8Y13	CNU/8/113	148	
K	KITLSN/12-24	LSN		143	N8016	CNU/8/016	149	N8Y14	CNU/8/114	148

CODE	SIGLE	PAGE	CODE	SIGLE	PAGE	CODE	SIGLE	PAGE
N8Y15	CNU/8/15	148	NC100	NCS	92	PMP20	PMP/20	139
N8Y16	CNU/8/16	148	NC101	NCS/PT	125	PMP25	PMP/25	139
N8Y17	CNU/8/17	148	NC200	NCV	92	PMP42	PMP/42	139
N8Y18	CNU/8/18	148	NU005	CNU/5/030	150	PMP54	PMP/54	139
N8Y19	CNU/8/19	148	NU008	CNU/8/030	148	PMP55	PMP/55	139
N8Y20	CNU/8/20	148	PD001	PSD/A	142	PMP56	PMP/56	139
N8Y21	CNU/8/21	148	PD002	PSD/B	142	PMP58	PMP/58	139
N8Y22	CNU/8/22	148	PD003	PSD/C	142	PO152	POF/150/2	138
N8Y23	CNU/8/23	148	PD004	PSD/D	142	PO153	POF/150/3	138
N8Y24	CNU/8/24	148	PD005	PSD/E	142	PO242	POF/240/2	138
N8Y25	CNU/8/25	148	PD009	PSD/L	142	PO243	POF/240/3	138
N8Y26	CNU/8/26	148	PD011	PSD/K	142	PO952	POF/95/2	138
N8Y27	CNU/8/27	148	PD013	PSD/N	142	PO953	POF/95/3	138
N8Y28	CNU/8/28	148	PD014	PSD/J	142	POF05	POF/05	138
N8Y29	CNU/8/29	148	PD015	PSD/P	142	POF06	POF/06	138
N8Y30	CNU/8/30	148	PD017	PSD/O	142	POF07	POF/07	138
N8Y31	CNU/8/31	148	PF100	PDF.2	53	POF08	POF/08	138
N8Y32	CNU/8/32	148	PF101	PDF/PT	125	POF11	POF/11	138
N8Y33	CNU/8/33	148	PF101GR	PDF/PT/GR	125	POF12	POF/12	138
N8Y34	CNU/8/34	148	PH100	PH/2,5-4	133	POF13	POF/13	138
N8Y35	CNU/8/35	148	PH100	PH/2,5-4	137	POF14	POF/14	138
N8Y36	CNU/8/36	148	PHD02	PHD/2	137	POF17	POF/17	138
N8Y37	CNU/8/37	148	PHM01	PHM/2,5/4	137	POF20	POF/20	138
N8Y38	CNU/8/38	148	PIL02	PIL/2	133	POF44	POF/44	138
N8Y39	CNU/8/39	148	PIL03	PIL/3	133	POF53	POF/53	138
N8Y40	CNU/8/40	148	PIL04	PIL/4	133	POF54	POF/54	138
N8Y41	CNU/8/41	148	PIL08	PIL/8	133	POF55	POF/55	138
N8Y42	CNU/8/42	148	PM100	PM/10/10	133	POF56	POF/56	138
N8Y43	CNU/8/43	148	PM102	PM/10/2	133	POF57	POF/57	138
N8Y44	CNU/8/44	148	PM103	PM/10/3	133	POF70	POF/70	138
N8Y45	CNU/8/45	148	PM105	PM/10/5	133	POF99	POF/99	138
N8Y46	CNU/8/46	148	PM110	PM/11/10	133	POS04	POS/04	140
N8Y47	CNU/8/47	148	PM112	PM/11/2	133	POS07	POS/07	140
N8Y48	CNU/8/48	148	PM113	PM/11/3	133	POS08	POS/08	140
N8Y49	CNU/8/49	148	PM115	PM/11/5	133	POS11	POS/11	140
N8Y50	CNU/8/50	148	PM120	PM/12/10	133	POS12	POS/12	140
N8Y51	CNU/8/51	148	PM122	PM/12/2	133	POS13	POS/13	140
N8Y52	CNU/8/52	148	PM123	PM/12/3	133	POS14	POS/14	140
N8Y53	CNU/8/53	148	PM125	PM/12/5	133	POS25	POS/25	140
N8Y54	CNU/8/54	148	PM202	PM/20/2	133	POS41	POS/41	140
N8Y55	CNU/8/55	148	PM203	PM/20/3	133	POS42	POS/42	140
N8Y56	CNU/8/56	148	PM205	PM/20/5	133	POS43	POS/43	140
N8Y57	CNU/8/57	148	PM210	PM/20/10	133	POS44	POS/44	140
N8Y58	CNU/8/58	148	PM250	PM/25/10	133	POS53	POS/53	140
N8Y59	CNU/8/59	148	PM252	PM/25/2	133	POS66	POS/66	140
N8Y60	CNU/8/60	148	PM253	PM/25/3	133	POS72	POS/72	140
N8Y61	CNU/8/61	148	PM255	PM/25/5	133	POS91	POS/91	140
N8Y62	CNU/8/62	148	PM303	PM/30/3	133	POS93	POS/93	140
N8Y63	CNU/8/63	148	PM305	PM/30/5	133	PR001	PR/DIN/AC	128
N8Y64	CNU/8/64	148	PM310	PM/30/10	133	PR002	PR/DIN/AL	128
N8Y65	CNU/8/65	148	PM400	PM/40/10	133	PR003	PR/3/AC	127
N8Y66	CNU/8/66	148	PM402	PM/40/2	133	PR004	PR/DIN/AS	128
N8Y67	CNU/8/67	148	PM403	PM/40/3	133	PR005	PR/3/AS	127
N8Y68	CNU/8/68	148	PM405	PM/40/5	133	PR006	PR/3/PA	127
N8Y69	CNU/8/69	148	PM410	PM/41/10	133	PR007	PR/3/PP	127
N8Y70	CNU/8/70	148	PM412	PM/41/2	133	PR009	PR/2/AC	128
N8Y71	CNU/8/71	148	PM413	PM/41/3	133	PR010	PR/2/AS	128
N8Y72	CNU/8/72	148	PM415	PM/41/5	133	PR901	PR/DIN/AC/ZB	128
N8Y73	CNU/8/73	148	PM510	PM/51/10	133	PR903	PR/3/AC/ZB	127
N8Y74	CNU/8/74	148	PM513	PM/51/3	133	PR904	PR/DIN/AS/ZB	128
N8Y75	CNU/8/75	148	PM515	PM/51/5	133	PR905	PR/3/AS/ZB	127
N8Y76	CNU/8/76	148	PM602	PM/60/2	133	PR906	PR/3/PA/ZB	127
N8Y77	CNU/8/77	148	PM603	PM/60/3	133	PR907	PR/3/PP/ZB	127
N8Y78	CNU/8/78	148	PM605	PM/60/5	133	PR909	PR/2/AC/ZB	128
N8Y79	CNU/8/79	148	PM610	PM/60/10	133	PR910	PR/2/AS/ZB	128
N8Y80	CNU/8/80	148	PM900	PM/90/10	133	PRP05	PRP/5	146
N8Y81	CNU/8/81	148	PM902	PM/90/2	133	PRP06	PRP/6	146
N8Y82	CNU/8/82	148	PM903	PM/90/3	133	PRP07	PRP/7	146
N8Y83	CNU/8/83	148	PM905	PM/90/5	133	PRP07OG	PRP/7/G	147
N8Y84	CNU/8/84	148	PM910	PM/91/10	133	PRP08	PRP/8	146
N8Y85	CNU/8/85	148	PM912	PM/91/2	133	PRT01	PRT/P	145
N8Y86	CNU/8/86	148	PM913	PM/91/3	133	PRT02	PRT/M	145
N8Y87	CNU/8/87	148	PM915	PM/91/5	133	PRT03	PRT/G	145
N8Y88	CNU/8/88	148	PMP01	PMP/01	139	PTC0100	PTC/1/00	134
N8Y89	CNU/8/89	148	PMP02	PMP/02	139	PTC0102	PTC/1/02	134
N8Y90	CNU/8/90	148	PMP04	PMP/04	139	PTC0103	PTC/1/03	134
N8Y91	CNU/8/91	148	PMP05	PMP/05	139	PTC0110	PTC/1/10	134
N8Y92	CNU/8/92	148	PMP06	PMP/06	139	PTC0200	PTC/2/00	134
N8Y93	CNU/8/93	148	PMP07	PMP/07	139	PTC0202	PTC/2/02	134
N8Y94	CNU/8/94	148	PMP08	PMP/08	139	PTC0203	PTC/2/03	134
N8Y95	CNU/8/95	148	PMP12	PMP/12	139	PTC0205	PTC/1/05	134
N8Y96	CNU/8/96	148	PMP13	PMP/13	139	PTC0210	PTC/2/10	134
N8Y97	CNU/8/97	148	PMP14	PMP/14	139	PTC0300	PTC/3/00	134
N8Y98	CNU/8/98	148	PMP16	PMP/16	139	PTC0302	PTC/3/02	134
N8Y99	CNU/8/99	148	PMP17	PMP/17	139	PTC0303	PTC/3/03	134

CODE	SIGLE	PAGE	CODE	SIGLE	PAGE	CODE	SIGLE	PAGE
PTC0305	PTC/3/05	134	SC230	SCX.10/PI/CD	103	SH1L3	SHZ/2/L3	153
PTC0310	PTC/3/10	134	SC240	SCX.10/PI/DD	103	SH1LL	SHZ/2/LL	153
PTC0400	PTC/10/00	134	SC400	SCX.10/O	102	SH1MM	SHZ/2/MM	153
PTC0400	PTC/4/00	134	SC500	SCX.10/O/PI	103	SH1NN	SHZ/2/NN	153
PTC0402	PTC/4/02	134	SD200	SDN/D	120	SH1OO	SHZ/2/OO	153
PTC0403	PTC/10/03	134	SD300	SDN/H	120	SH1PE	SHZ/2/PE	153
PTC0405	PTC/4/05	134	SF400	SFO.4	32	SH1PEN	SHZ/2/PEN	153
PTC0410	PTC/10/10	134	SF400	SFO.4	42	SH1PP	SHZ/2/PP	153
PTC0500	PTC/5/00	134	SF401	SFO/PT	125	SH1QQ	SHZ/2/QQ	153
PTC0502	PTC/5/02	134	SF410	SFO.4/VS	33	SH1RR	SHZ/2/RR	153
PTC0503	PTC/5/03	134	SF410	SFO.4/VS	42	SH1SS	SHZ/2/SS	153
PTC0505	PTC/5/05	134	SF512	CIL/12	143	SH1T1	SHZ/2/T1	153
PTC0510	PTC/5/10	134	SF515	CIL/115	143	SH1T2	SHZ/2/T2	153
PTC0600	PTC/6/00	134	SF523	CIL/230	143	SH1T3	SHZ/2/T3	153
PTC0602	PTC/6/02	134	SF524	CIL/24	143	SH1TT	SHZ/2/TT	153
PTC0603	PTC/6/03	134	SF548	CIL/48	143	SH1U1	SHZ/2/U1	153
PTC0605	PTC/6/05	134	SF600	SFO.4 (Ex)j	32	SH1U2	SHZ/2/U2	153
PTC0610	PTC/6/10	134	SF600	SFO.4 (Ex)j	42	SH1U3	SHZ/2/U3	153
PTC0800	PTC/8/00	134	SF601	SFO/PT (Ex)j	125	SH1UU	SHZ/2/UU	153
PTC0802	PTC/8/02	134	SF701	SFR/PT	125	SH1V1	SHZ/2/V1	153
PTC0803	PTC/8/03	134	SF701GR	SFR.4/PT/GR	125	SH1V2	SHZ/2/V2	153
PTC0805	PTC/8/05	134	SF801	SFR/PT (Ex)j	125	SH1VV	SHZ/2/VV	153
PTC0810	PTC/8/10	134	SF812	SFO.4/C12	38	SH1W1	SHZ/2/W1	153
PTC0990	PTC/SP	135	SF815	SFO.4/C115	38	SH1W2	SHZ/2/W2	153
PTC1002	PTC/10/02	134	SF823	SFO.4/C230	38	SH1WW	SHZ/2/WW	153
PTC1100	PTC/11/00	134	SF824	SFO.4/C24	38	SH1XX	SHZ/2/XX	153
PTC1102	PTC/11/02	134	SF848	SFO.4/C48	38	SH1YY	SHZ/2/YY	153
PTC1103	PTC/11/03	134	SF850	SFR.4 (Ex)j	32	SH1ZZ	SHZ/2/ZZ	153
PTC1105	PTC/11/05	134	SF850	SFR.4 (Ex)j	41	SH210	SHZ/4/10	153
PTC1110	PTC/11/10	134	SF850	SFR.4 (Ex)j	46	SH211	SHZ/4/11	153
PTC1600	PTC/16/00	134	SF900	SFR.4	32	SH219	SHZ/4/19	153
PTC1602	PTC/16/02	134	SF900	SFR.4	41	SH221	SHZ/4/21	153
PTC1603	PTC/16/03	134	SF900	SFR.4	46	SH231	SHZ/4/31	153
PTC1605	PTC/16/05	134	SF900GR	SFR.4/GR	46	SH241	SHZ/4/41	153
PTC1610	PTC/16/10	134	SF900GR	SFR.4/GR	32	SH251	SHZ/4/51	153
PTC2000	PTC/20/00	134	SF900GR	SFR.4/GR	41	SH261	SHZ/4/61	153
PTC2002	PTC/20/02	134	SF901	SFR.4/D1A	47	SH271	SHZ/4/71	153
PTC2003	PTC/20/03	134	SF903	SFR.4/D3A	47	SH281	SHZ/4/81	153
PTC2005	PTC/20/05	134	SF910	SFR.4/VS	33	SH291	SHZ/4/91	153
PTC2010	PTC/20/10	134	SF910	SFR.4/VS	41	SH2AA	SHZ/4/AA	153
PZ110	PZM.6	146	SF910GR	SFR.4/VS/GR	33	SH2BB	SHZ/4/BB	153
PZ112	PZD.6/SO	146	SF912	SFR.4/C12	37	SH2CC	SHZ/4/CC	153
PZ330	PZM.4	146	SF915	SFR.4/C115	37	SH2DD	SHZ/4/DD	153
PZ331	PZD.4/SO	146	SF923	SFR.4/C230	37	SH2EE	SHZ/4/EE	153
RF101	RFN/PT	125	SF924	SFR.4/C24	37	SH2FF	SHZ/4/FF	153
RF101GR	RFN/PT/GR	125	SF948	SFR.4/C48	37	SH2G1	SHZ/4/G1	153
RF110GR	RFI.2/GR	63	SF992	SFR/1A	46	SH2G2	SHZ/4/G2	153
RF201	RFN/PT (Ex)j	125	SF993	SFR/13A	46	SH2G3	SHZ/4/G3	153
RN300GR	RN.1/GR	62	SH001	SHZ/2/00	153	SH2G4	SHZ/4/G4	153
RN400	RN.1 (Ex)j	62	SH002	SHZ/4/00	153	SH2G5	SHZ/4/G5	153
RN500GR	RN.2/GR	62	SH003	SHZ/6/00	153	SH2G6	SHZ/4/G6	153
RN510	RN.2 (Ex)j	62	SH004	SHZ/1/00	153	SH2G7	SHZ/4/G7	153
RP300GR	RP.4/GR	62	SH110	SHZ/2/10	153	SH2G8	SHZ/4/G8	153
RP301	RP.4/PT	125	SH111	SHZ/2/11	153	SH2G9	SHZ/4/G9	153
RP301GR	RP.4/PT/GR	125	SH119	SHZ/2/19	153	SH2GG	SHZ/4/GG	153
RP400	RP.4 (Ex)j	62	SH121	SHZ/2/21	153	SH2HH	SHZ/4/HH	153
RP401	RP.4/PT (Ex)j	125	SH131	SHZ/2/31	153	SH2II	SHZ/4/II	153
SB200	SCB.6	45	SH141	SHZ/2/41	153	SH2JJ	SHZ/4/JJ	153
SB200GR	SCB.6/GR	45	SH151	SHZ/2/51	153	SH2KK	SHZ/4/KK	153
SB201	SCB/6/PT	125	SH161	SHZ/2/61	153	SH2L1	SHZ/4/L1	153
SB201GR	SCB/6/PT/GR	125	SH171	SHZ/2/71	153	SH2L2	SHZ/4/L2	153
SB203	SCB/6/PO/2	154	SH181	SHZ/2/81	153	SH2L3	SHZ/4/L3	153
SB204	SCB/6/PO/4	154	SH191	SHZ/2/91	153	SH2LL	SHZ/4/LL	153
SB205	SCB/6/CPM	154	SH1AA	SHZ/2/AA	153	SH2MM	SHZ/4/MM	153
SB210	SCB.6/DD	45	SH1BB	SHZ/2/BB	153	SH2NN	SHZ/4/NN	153
SB210GR	SCB.6/DD/GR	45	SH1CC	SHZ/2/CC	153	SH2OO	SHZ/4/OO	153
SB220	SCB.6/CD	45	SH1DD	SHZ/2/DD	153	SH2PE	SHZ/4/PE	153
SB220GR	SCB.6/CD/GR	45	SH1EE	SHZ/2/EE	153	SH2PEN	SHZ/4/PEN	153
SB300	SCB.4	43	SH1FF	SHZ/2/FF	153	SH2PP	SHZ/4/PP	153
SB300GR	SCB.4/GR	43	SH1G1	SHZ/2/G1	153	SH2QQ	SHZ/4/QQ	153
SB301	SCB/4/PT	125	SH1G2	SHZ/2/G2	153	SH2RR	SHZ/4/RR	153
SB301GR	SCB/4/PT/GR	125	SH1G3	SHZ/2/G3	153	SH2SS	SHZ/4/SS	153
SB303	SCB/4/PO/2	154	SH1G4	SHZ/2/G4	153	SH2T1	SHZ/4/T1	153
SB304	SCB/4/PO/4	154	SH1G5	SHZ/2/G5	153	SH2T2	SHZ/4/T2	153
SB305	SCB/4/CPM	154	SH1G6	SHZ/2/G6	153	SH2T3	SHZ/4/T3	153
SC100	SCX.10	102	SH1G7	SHZ/2/G7	153	SH2TT	SHZ/4/TT	153
SC101	SCX/PT	125	SH1G8	SHZ/2/G8	153	SH2U1	SHZ/4/U1	153
SC103	SCX/PO/2	154	SH1G9	SHZ/2/G9	153	SH2U2	SHZ/4/U2	153
SC104	SCX/PO/4	154	SH1GG	SHZ/2/GG	153	SH2U3	SHZ/4/U3	153
SC105	SCX/CPM	154	SH1HH	SHZ/2/HH	153	SH2UU	SHZ/4/UU	153
SC110	SCX.10/DD	102	SH1II	SHZ/2/II	153	SH2V1	SHZ/4/V1	153
SC120	SCX.10-CD	103	SH1JJ	SHZ/2/JJ	153	SH2V2	SHZ/4/V2	153
SC200	SCX.10-PI	103	SH1KK	SHZ/2/KK	153	SH2VV	SHZ/4/VV	153
SC210	SCX.10/O-DD	102	SH1L1	SHZ/2/L1	153	SH2W1	SHZ/4/W1	153
SC220	SCX.10/O-CD	103	SH1L2	SHZ/2/L2	153	SH2W2	SHZ/4/W2	153

CODE	SIGLE	PAGE	CODE	SIGLE	PAGE	CODE	SIGLE	PAGE
SH2WW	SHZ/4WW	153	SH4G4	SHZ/1/G4	153	SN451	SNZ/8/51	152
SH2XX	SHZ/4/XX	153	SH4G5	SHZ/1/G5	153	SN461	SNZ/8/61	152
SH2YY	SHZ/4/YY	153	SH4G6	SHZ/1/G6	153	SN471	SNZ/8/71	152
SH2ZZ	SHZ/4/ZZ	153	SH4G7	SHZ/1/G7	153	SN481	SNZ/8/81	152
SH310	SHZ/6/10	153	SH4G8	SHZ/1/G8	153	SN491	SNZ/8/91	152
SH311	SHZ/6/11	153	SH4G9	SHZ/1/G9	153	SN510	SNZ/10/10	152
SH319	SHZ/6/19	153	SH4GG	SHZ/1/GG	153	SN511	SNZ/10/11	152
SH321	SHZ/6/21	153	SH4HH	SHZ/1/HH	153	SN518	SNZ/4/51	152
SH331	SHZ/6/31	153	SH4II	SHZ/1/II	153	SN519	SNZ/10/19	152
SH341	SHZ/6/41	153	SH4JJ	SHZ/1/JJ	153	SN521	SNZ/10/21	152
SH351	SHZ/6/51	153	SH4KK	SHZ/1/KK	153	SN531	SNZ/10/31	152
SH361	SHZ/6/61	153	SH4L1	SHZ/1/L1	153	SN541	SNZ/10/41	152
SH371	SHZ/6/71	153	SH4L2	SHZ/1/L2	153	SN551	SNZ/10/51	152
SH381	SHZ/6/81	153	SH4L3	SHZ/1/L3	153	SN561	SNZ/10/61	152
SH391	SHZ/6/91	153	SH4LL	SHZ/1/LL	153	SN571	SNZ/10/71	152
SH3AA	SHZ/6/AA	153	SH4MM	SHZ/1/MM	153	SN581	SNZ/10/81	152
SH3BB	SHZ/6/BB	153	SH4NN	SHZ/1/NN	153	SN591	SNZ/10/91	152
SH3CC	SHZ/6/CC	153	SH4OO	SHZ/1/OO	153	SN610	SNZ/65/10	152
SH3DD	SHZ/6/DD	153	SH4PE	SHZ/1/PE	153	SN611	SNZ/65/11	152
SH3EE	SHZ/6/EE	153	SH4PEN	SHZ/1/PEN	153	SN619	SNZ/65/19	152
SH3FF	SHZ/6/FF	153	SH4PP	SHZ/1/PP	153	SN621	SNZ/65/21	152
SH3G1	SHZ/6/G1	153	SH4QQ	SHZ/1/QQ	153	SN631	SNZ/65/31	152
SH3G2	SHZ/6/G2	153	SH4RR	SHZ/1/RR	153	SN641	SNZ/65/41	152
SH3G3	SHZ/6/G3	153	SH4SS	SHZ/1/SS	153	SN651	SNZ/65/51	152
SH3G4	SHZ/6/G4	153	SH4T1	SHZ/1/T1	153	SN661	SNZ/65/61	152
SH3G5	SHZ/6/G5	153	SH4T2	SHZ/1/T2	153	SN671	SNZ/65/71	152
SH3G6	SHZ/6/G6	153	SH4T3	SHZ/1/T3	153	SN681	SNZ/65/81	152
SH3G7	SHZ/6/G7	153	SH4TT	SHZ/1/TT	153	SN691	SNZ/65/91	152
SH3G8	SHZ/6/G8	153	SH4U1	SHZ/1/U1	153	SN710	SNZ/60/10	152
SH3G9	SHZ/6/G9	153	SH4U2	SHZ/1/U2	153	SN711	SNZ/60/11	152
SH3GG	SHZ/6/GG	153	SH4U3	SHZ/1/U3	153	SN719	SNZ/60/19	152
SH3HH	SHZ/6/HH	153	SH4UU	SHZ/1/UU	153	SN721	SNZ/60/21	152
SH3II	SHZ/6/II	153	SH4V1	SHZ/1/V1	153	SN731	SNZ/60/31	152
SH3JJ	SHZ/6/JJ	153	SH4V2	SHZ/1/V2	153	SN741	SNZ/60/41	152
SH3KK	SHZ/6/KK	153	SH4VV	SHZ/1/VV	153	SN751	SNZ/60/51	152
SH3L1	SHZ/6/L1	153	SH4W1	SHZ/1/W1	153	SN761	SNZ/60/61	152
SH3L2	SHZ/6/L2	153	SH4W2	SHZ/1/W2	153	SN771	SNZ/60/71	152
SH3L3	SHZ/6/L3	153	SH4WW	SHZ/1/WW	153	SN781	SNZ/60/81	152
SH3LL	SHZ/6/LL	153	SH4XX	SHZ/1/XX	153	SN791	SNZ/60/91	152
SH3MM	SHZ/6/MM	153	SH4YY	SHZ/1/YY	153	SN810	SNZ/4/10	152
SH3NN	SHZ/6/NN	153	SH4ZZ	SHZ/1/ZZ	153	SN811	SNZ/4/11	152
SH3OO	SHZ/6/OO	153	SI100	SV.2 (Ex)j	99	SN819	SNZ/4/19	152
SH3PE	SHZ/6/PE	153	SI101	SV/2/PT (Ex)j	125	SN821	SNZ/4/21	152
SH3PEN	SHZ/6/PEN	153	SI200	SV.4 (Ex)j	99	SN831	SNZ/4/31	152
SH3PP	SHZ/6/PP	153	SI201	SV/4/PT (Ex)j	125	SN841	SNZ/4/41	152
SH3QQ	SHZ/6/QQ	153	SI300	SV.6 (Ex)j	100	SN861	SNZ/4/61	152
SH3RR	SHZ/6/RR	153	SI301	SV/6/PT (Ex)j	125	SN871	SNZ/4/71	152
SH3SS	SHZ/6/SS	153	SI400	SV.10 (Ex)j	100	SN881	SNZ/4/81	152
SH3T1	SHZ/6/T1	153	SI401	SV/10/PT (Ex)j	125	SN891	SNZ/4/91	152
SH3T2	SHZ/6/T2	153	SN001	SNZ/5/00	152	SN910	SNZ/508/10	152
SH3T3	SHZ/6/T3	153	SN003	SNZ/7/00	152	SN911	SNZ/508/11	152
SH3TT	SHZ/6/TT	153	SN004	SNZ/8/00	152	SN919	SNZ/508/19	152
SH3U1	SHZ/6/U1	153	SN005	SNZ/10/00	152	SN921	SNZ/508/21	152
SH3U2	SHZ/6/U2	153	SN006	SNZ/65/00	152	SN931	SNZ/508/31	152
SH3U3	SHZ/6/U3	153	SN007	SNZ/60/00	152	SN941	SNZ/508/41	152
SH3UU	SHZ/6/UU	153	SN008	SNZ/4/00	152	SN951	SNZ/508/51	152
SH3V1	SHZ/6/V1	153	SN009	SNZ/508/00	152	SN961	SNZ/508/61	152
SH3V2	SHZ/6/V2	153	SN110	SNZ/5/10	152	SN971	SNZ/508/71	152
SH3VV	SHZ/6/VV	153	SN111	SNZ/5/11	152	SN981	SNZ/508/81	152
SH3W1	SHZ/6/W1	153	SN119	SNZ/5/19	152	SN991	SNZ/508/91	152
SH3W2	SHZ/6/W2	153	SN121	SNZ/5/21	152	SR300	SFR.6	33
SH3WW	SHZ/6/WW	153	SN131	SNZ/5/31	152	SR300	SFR.6	43
SH3XX	SHZ/6/XX	153	SN141	SNZ/5/41	152	SR300GR	SFR.6/GR	43
SH3YY	SHZ/6/YY	153	SN151	SNZ/5/51	152	SR300GR	SFR.6/GR	33
SH3ZZ	SHZ/6/ZZ	153	SN161	SNZ/5/61	152	SR301	SFR.6/PT	125
SH410	SHZ/1/10	153	SN171	SNZ/5/71	152	SR400	SFR.6 (Ex)j	33
SH411	SHZ/1/11	153	SN181	SNZ/5/81	152	SR400	SFR.6 (Ex)j	43
SH419	SHZ/1/19	153	SN191	SNZ/5/91	152	SR401	SFR.6/PT (Ex)j	125
SH421	SHZ/1/21	153	SN310	SNZ/7/10	152	SR500	SFR.6/M	32
SH431	SHZ/1/31	153	SN311	SNZ/7/11	152	SR500	SFR.6/M	42
SH441	SHZ/1/41	153	SN319	SNZ/7/19	152	SR500GR	SFR.6/M/GR	32
SH451	SHZ/1/51	153	SN321	SNZ/7/21	152	SR500GR	SFR.6/M/GR	42
SH461	SHZ/1/61	153	SN331	SNZ/7/31	152	SR600	SFR.6/M (Ex)j	32
SH471	SHZ/1/71	153	SN341	SNZ/7/41	152	SR600	SFR.6/M (Ex)j	42
SH481	SHZ/1/81	153	SN351	SNZ/7/51	152	SV100	SV.2	99
SH491	SHZ/1/91	153	SN361	SNZ/7/61	152	SV101	SV/2/PT	125
SH4AA	SHZ/1/AA	153	SN371	SNZ/7/71	152	SV200	SV.4	99
SH4BB	SHZ/1/BB	153	SN381	SNZ/7/81	152	SV201	SV/4/PT	125
SH4CC	SHZ/1/CC	153	SN391	SNZ/7/91	152	SV300	SV.6	100
SH4DD	SHZ/1/DD	153	SN410	SNZ/8/10	152	SV301	SV/6/PT	125
SH4EE	SHZ/1/EE	153	SN411	SNZ/8/11	152	SV400	SV.10	100
SH4FF	SHZ/1/FF	153	SN419	SNZ/8/19	152	SV401	SV/10/PT	125
SH4G1	SHZ/1/G1	153	SN421	SNZ/8/21	152	TA001	TAI/6	147
SH4G2	SHZ/1/G2	153	SN431	SNZ/8/31	152	TA002	TAI/12	147
SH4G3	SHZ/1/G3	153	SN441	SNZ/8/41	152	TC110	TC/DIN	108

Index par code

CODE	SIGLE	PAGE	CODE	SIGLE	PAGE	CODE	SIGLE	PAGE	
TC210	TC/DIN (Ex)i	108	VP101	VPC/PT	125	WPO4003	WPO5040/Y	158	
TC500	TC/PO	57	VP101	VPC/PT	58	WPO4004	WPO5050/Y	158	
TC510	TC/PO (Ex)i	57	VP101GR	VPC/PT/GR	125	WPO4005	WPO5060/R	158	
TE110	TE.6/D	24	VP102	VPC/NT	58	WPO4006	WPO5080/R	158	
TE120	TEC.6/D	8	VP201	VPC/PT (Ex)i	125	WPO4007	WPO7530/R	158	
TE210	TE.16/D	25	VP300	VPC.2	58	WPO4008	WPO7535/R	158	
TE220	TEC.16/D	8	VP300GR	VPC.2/GR	58	WPO4009	WPO7540/R	158	
TE310	TE.50/D	25	VP303	VPC/PTF	58	WPO4010	WPO7550/R	158	
TE320	TEC.35/D	9	VP310	VPC.2 (Ex)i	58	WPO4011	WPO7560/R	158	
TE400	TED.4	24	VP320	VPC.2/GV	58	WPO4012	WPO7580/R	158	
TE500	TE.10/D	24	VP400	VPC.2 (Ex)i/D	58	WPO4013	WPO10030/R	158	
TE510	TEC.10/D	8	VP500	VPD.2	59	WPO4014	WPO10035/R	158	
TE820	TEC.70/D	9	VP500GR	VPD.2/GR	59	WPO4015	WPO10040/R	158	
TIM02	TIM	155	VP501	VPD/PT	125	WPO4016	WPO10050/R	158	
TL100	TLS.2	30	VP501GR	VPD/PT/GR	125	WPO4017	WPO10060/R	158	
TL100GR	TLS.2/GR	30	VP560	VPD.2 (Ex)i	59	WPO4018	WPO10080/R	158	
TL101	TLS/PT	125	VP561	VPD/PT (Ex)i	125	WPO4019	WPO15030/R	158	
TL101GR	TLS/PT/GR	125	VP902	VPC/F02	58	WPO4020	WPO15035/R	158	
TL110	TLS.2/U	30	VP903	VPC/F03	58	WPO4021	WPO15040/R	158	
TL120	TLS.2/T	30	VP904	VPC/F04	58	WPO4022	WPO15050/R	158	
TL200	TLD.2	31	VP905	VPC/F05	58	WPO4023	WPO150600/R	158	
TL200GR	TLD.2/GR	31	VP906	VPC/F06	58	WPO4024	WPO15080/R	158	
TL201	TLD/PT	125	VP907	VPC/F07	58	WPO4025	WPO150100/R	158	
TL201GR	TLD/PT/GR	125	VP908	VPC/F08	58	WPO4026	WPO25030/B	158	
TL300	TLD.2 (Ex)i	31	VP909	VPC/F09	58	WPO4027	WPO25035/B	158	
TL301	TLD/PT (Ex)i	125	VP910	VPC/F10	58	WPO4028	WPO25040/B	158	
TL400	TLE.2	31	VP911	VPC/F11	58	WPO4029	WPO25050/B	158	
TL400GR	TLE.2/GR	31	VP912	VPC/F12	58	WPO4030	WPO25060/B	158	
TL500	TDE.2	31	VP913	VPC/F13	58	WPO4031	WPO25080/B	158	
TL500GR	TDE.2/GR	31	VP914	VPC/F14	58	WPO4032	WPO250100/B	158	
TO110	TE.6/O	24	VP915	VPC/F15	58	WPO4033	WPO40040/Y	158	
TO120	TEC.6/O	8	VP916	VPC/F16	58	WPO4034	WPO40050/Y	158	
TO210	TE.16/O	25	WP30002	WP5-14	157	WPO4035	WPO40060/Y	158	
TO220	TEC.16/O	8	WP30005	WP75-14	157	WPO4036	WPO40080/Y	158	
TO310	TE.50/O	25	WP30009	WP1-14	157	WPO4037	WPO4001000/Y	158	
TO320	TEC.35/O	9	WP30013	WP15-14	157	WPO4038	WPO400120/Y	158	
TO430	TEO.4	23	WP30016	WP25-14	157	WPO4039	WPO60040/Y	158	
TO431	TEO.4/PT	125	WP30019	WP40-16	157	WPO4040	WPO60050/Y	158	
TO500	TE.10/O	24	WP30022	WP60-20	157	WPO4041	WPO60060/Y	158	
TO510	TEC.10/O	8	WP30024	WP100-21	157	WPO4042	WPO60080/Y	158	
TO510	TEC.70/O	9	WP30026	WP160-22	157	WPO4043	WPO600100/Y	158	
TO901	TEO.2/PT	125	WP30028	WP250-29	157	WPO4044	WPO600120/Y	158	
TO910	TEO.2	23	WP30030	WP350-30	157	Z121017	ACI121017	127	
TP100	TPL.4	65	WP30032	WP500-40	157	Z121019	ACI121019	127	
TP200	TPL.4/PS	66	WP90001	WPD05/15	157	Z121026	ACI121026	132	
TP210	TPL.4/PS/A	66	WP90002	WPD75/15	157	Z121116	ACI121116	129	
TP220	TPL.4/PS/B	66	WP90003	WPD01/15	157	Z121118	ACI121118	132	
TQM02	TQM/02	147	WP90004	WPD15/16	157	Z121119	ACI121119	132	
TQM04	TQM/04	147	WP90005	WPD25/18	157	Z121121	ACI121121	132	
TQM12	TQM/12	147	WP90006	WPD04/23	157	Z121123	ACI121123	132	
TQM13	TQM/13	147	WPF5001	WPF5030/R	159	Z121211	ACI121211	132	
TQM14	TQM/14	147	WPF5002	WPF5035/R	159	Z121212	ACI121212	132	
TQM15	TQM/15	147	WPF5003	WPF5040/R	159	Z121213	ACI121213	131	
TR110	TR.2	63	WPF5004	WPF5050/R	159	Z121214	ACI121214	131	
TR111	TR.2/PT	125	WPF5005	WPF5060/R	159	Z121215	ACI121215	131	
TR200	TR.4	63	WPF5006	WPF7530/R	159	Z121216	ACI121216	131	
TSA03	TSA/3	155	WPF5007	WPF7535/R	159	Z121217	ACI121217	131	
TSA06	TSA/6	155	WPF5008	WPF7540/R	159	Z121218	ACI121218	131	
TSA10	TSA/10	155	WPF5009	WPF7550/R	159	Z121219	ACI121219	131	
TSA12	TSA/12	155	WPF5010	WPF7560/R	159	Z121221	ACI121221	132	
TT300	TTN.35	25	WPF5011	WPF10030/R	159	Z121228	ACI121228	129	
TTM04	TTM/04	147	WPF5012	WPF10035/R	159	Z121301	ACI121301	129	
TTM12	TTM/12	147	WPF5013	WPF10040/R	159	Z121307	ACI121307	132	
TTM13	TTM/13	147	WPF5014	WPF10050/R	159	Z121311	ACI121311	129	
TTM14	TTM/14	147	WPF5015	WPF10060/R	159	Z121314	ACI121314	129	
TTM15	TTM/15	147	WPF5016	WPF15030/R	159	Z121316	ACI121316	130	
TUM05	TUM/05	147	WPF5017	WPF15035/R	159	Z121317	ACI121317	130	
TUM06	TUM/06	147	WPF5018	WPF15040/R	159	Z121318	ACI121318	130	
TUM07	TUM/07	147	WPF5019	WPF15050/R	159	Z121319	ACI121319	130	
TUM08	TUM/08	147	WPF5020	WPF15060/R	159	Z121410	ACI121410	130	
TUM16	TUM/16	147	WPF5021	WPF25030/B	159	Z121415	ACI121415	129	
U	UMCT3127	UMPU02510	156	WPF5022	WPF25035/B	159	Z121421	ACI121421	132
UMCT3128	UMPI4060	156	WPF5023	WPF25040/B	159				
UMCT3129	UMPI1525	156	WPF5024	WPF25050/B	159				
UMCT3149	UMCT	156	WPF5025	WPF25060/B	159				
UMCT3153	UMPU1625	156	WPF5026	WPF40040/Y	159				
V	UMCT3154	UMPU3550	156	WPF5027	WPF40050/Y	159			
VL103	CO/5	154	WPF5028	WPF40060/Y	159				
VL200	VLM.10	106	WPF5029	WPF40080/Y	159				
VL201	VLM/PT	125	WPF5030	WPF60040/Y	159				
VL300	VL.16	106	WPF5031	WPF60050/Y	159				
VL400	VLM.10/O	106	WPF5032	WPF60060/Y	159				
VL500	VL.16/O	107	WPF5033	WPF60080/Y	159				
VL510	VL.16/O-R	107	WPO4001	WPO5030/Y	158				
VL520	VL.16/O-M	107	WPO4002	WPO5035/Y	158				

Guide pour la réalisation de borniers

Il nous est possible de fournir, à la demande, des borniers déjà assemblés **dans des configurations standard avec consommation continue**. Pour leur composition, utiliser le schéma ci-dessous, qui est valable également pour une demande de devis.

INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Société
Adresse
Téléphone	Télécopie
Courriel
Personne à contacter

LISTE DES MATERIAUX

Rail Code

Composants	Position	Q.té	Pas comp. (mm)	Longueur Tot. (mm)
(B) Longueur globale (mm)				

Calcul pour la longueur totale du rail (c)	
(A) Distance du bord du rail (mm)
(B) Longueur globale des composants (mm)
(C) Longueur totale du rail (mm)
(D) Centrage des fentes ou trous (mm)
Nombre de borniers demandés
Date de la demande

