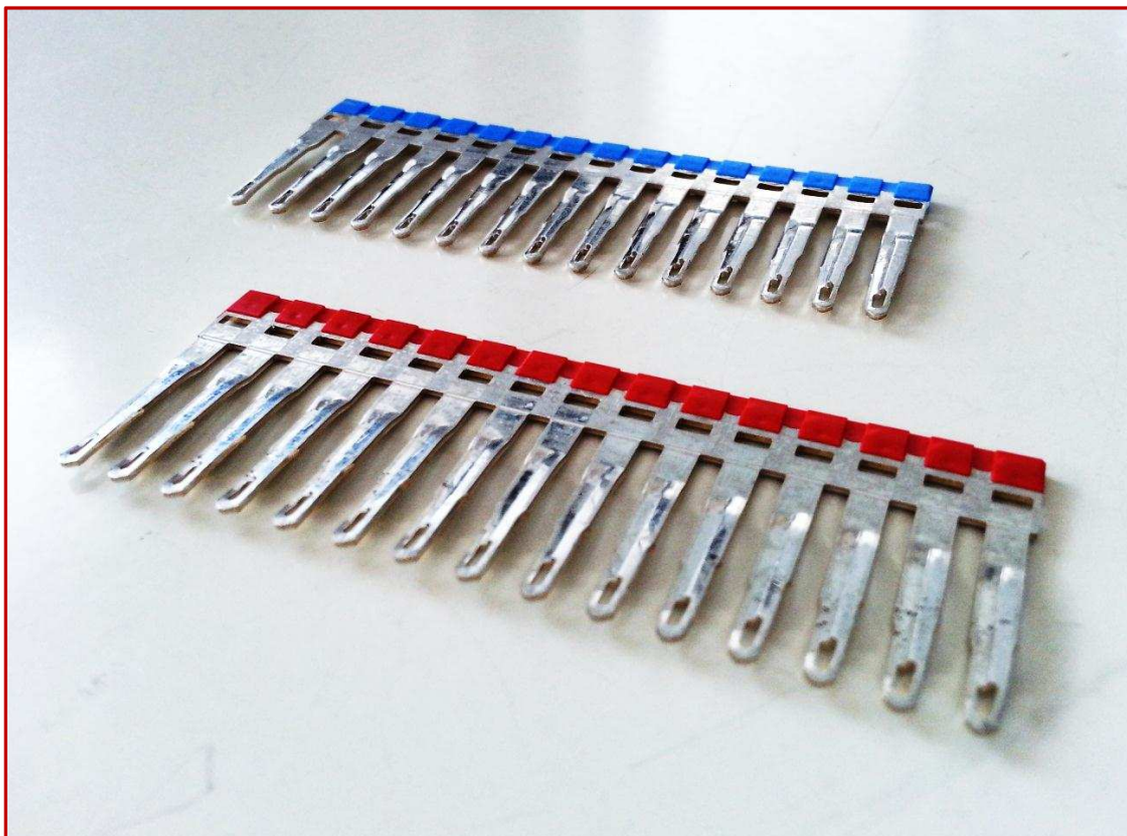


# Systeme EASY BRIDGE PLUS

*Tous les avantages du système Easy Bridge  
avec en plus la visibilité de la couleur*



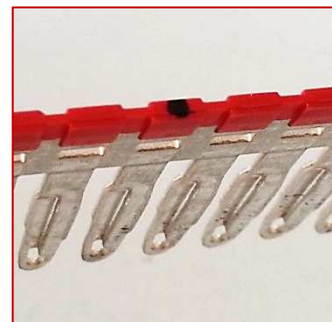
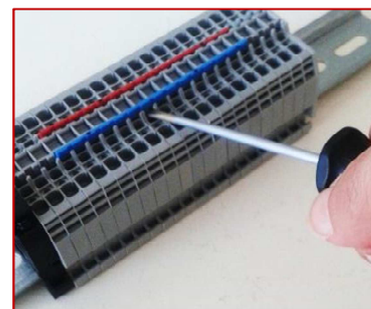
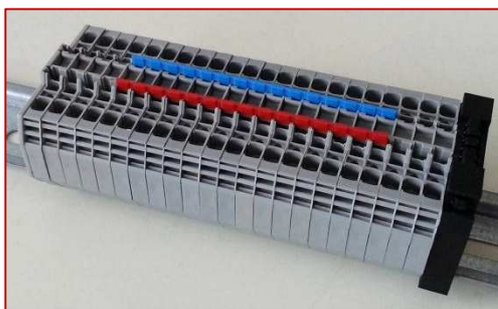
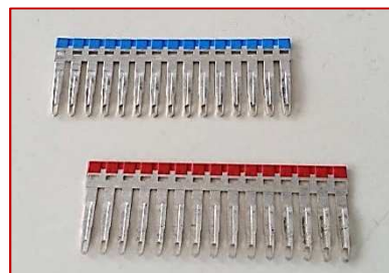
Pont parallèle fixe pour les blocs de jonction Cabur,  
basé sur le système breveté Easy Bridge,  
avec une visibilité élevée et des encombrements réduits,  
intrinsèquement IPXXB.

Disponibilité **automne 2013**

## Easy Bridge Plus

Cabur offre depuis 2002 des ponts PTC Easy Bridge avec la technologie innovante pour deux-points de contact entre pôle sur la barrette conductrice de la borne sur laquelle il est inséré. À partir de l'automne 2013 les ponts Série PTC sont disponibles également en version plastifiée avec les avantages suivants :

- Couleur **Rouge** ou **Bleu** pour une **visibilité immédiate** du pont et de l'identification de la polarité ou de la phase, version 2, 3, 5, 10 et 30 pôles
- La surface supérieure peut être paraphée avec un stylo indélébile pour indiquer la présence du pôle et de la liaison électrique avec la borne sous-jacent des ponts aux pôles alternés
- il est possible de réaliser des borniers de distribution avec des liaisons alternées +/-/+/-/+/-, L/N/L/N/L/N et identifier avec un point de couleur la présence du contact sur chaque pôle
- il garde le degré de protection IPXXB de contacts accidentels avec des conducteurs à tensions dangereuses.



L'élasticité du métal spécial à haute conductibilité électrique utilisée assure une grande surface avec une force de contact et donc une importante portée de courant, chauffage bas, tenue excellente aux vibrations et gaz oxydant, haute fiabilité. L'utilisation des ponts PTP continue à garantir la conformité aux directives Atex et IEC Ex.

L'installation des ponts PTP demande de suivre une simple procédure : Avec un outil à pointe plate exercer une première pression au centre du pont, puis de manière alternée aux deux extrémités, puis de nouveau au centre jusqu'à l'insertion complète du pont dans son logement.

**MADE IN ITALY**

Tous les articles de la série Easy Bridge Plus sont conçus, développés et fabriqués en Italie



# Série Easy Bridge Plus

## Tableaux de référence

### Codes Série PTP

### Easy Bridge Plus



#### Série PTP - bleu

CODE	SIGLE
PTP0230B	PTP/2/30/B
PTP0202B	PTP/2/02/B
PTP0203B	PTP/2/03/B
PTP0205B	PTP/2/05/B
PTP0210B	PTP/2/10/B
PTP0330B	PTP/3/30/B
PTP0302B	PTP/3/02/B
PTP0303B	PTP/3/03/B
PTP0305B	PTP/3/05/B
PTP0310B	PTP/3/10/B
PTP0430B	PTP/4/30/B
PTP0402B	PTP/4/02/B
PTP0403B	PTP/4/03/B
PTP0405B	PTP/4/05/B
PTP0410B	PTP/4/10/B
PTP0530B	PTP/5/30/B
PTP0502B	PTP/5/02/B
PTP0503B	PTP/5/03/B
PTP0505B	PTP/5/05/B
PTP0510B	PTP/5/10/B

#### Série PTP - rouge

CODE	SIGLE
PTP0230R	PTP/2/30/R
PTP0202R	PTP/2/02/R
PTP0203R	PTP/2/03/R
PTP0205R	PTP/2/05/R
PTP0210R	PTP/2/10/R
PTP0330R	PTP/3/30/R
PTP0302R	PTP/3/02/R
PTP0303R	PTP/3/03/R
PTP0305R	PTP/3/05/R
PTP0310R	PTP/3/10/R
PTP0430R	PTP/4/30/R
PTP0402R	PTP/4/02/R
PTP0403R	PTP/4/03/R
PTP0405R	PTP/4/05/R
PTP0410R	PTP/4/10/R
PTP0530R	PTP/5/30/R
PTP0502R	PTP/5/02/R
PTP0503R	PTP/5/03/R
PTP0505R	PTP/5/05/R
PTP0510R	PTP/5/10/R

Nr.  
PÔLES

30
2
3
5
10
30
2
3
5
10
30
2
3
5
10
30
2
3
5
10

### Correspondance

### blocs de jonction - pont

BLOCS DE JONCTION	PONT	DESCRIPTION
CBC.2/GR	PTP/2/..	de passage - à vis 2.5mm <sup>2</sup>
HMD.2N/GR	PTP/3/..	2 étages - lame ressort 2.5mm <sup>2</sup>
HLD.2/GR <sup>(*)</sup>	PTP/3/..	3 étages - lame ressort 2.5mm <sup>2</sup>
HDE.2/GR <sup>(*)</sup>	PTP/3/..	3 étages - lame ressort 2.5mm <sup>2</sup>
CHP.2/GR <sup>(*)</sup>	PTP/3/..	connecteur HVPC 2.5mm <sup>2</sup>
CHP.2D/GR <sup>(*)</sup>	PTP/3/..	connecteur HVPC 2.5mm <sup>2</sup>
HVPC.2/GR <sup>(*)</sup>	PTP/3/..	pour connecteur HVPC 2.5mm <sup>2</sup>
HMM.2/GR <sup>(*)</sup>	PTP/3/..	lame ressort 2.5mm <sup>2</sup>
HMM.2/1+2/GR <sup>(*)</sup>	PTP/3/..	lame ressort 2.5mm <sup>2</sup>
HMM.2/2+2/GR <sup>(*)</sup>	PTP/3/..	lame ressort 2.5mm <sup>2</sup>
HMS.2/GR	PTP/3/..	lame ressort 2.5mm <sup>2</sup>
HMFA.2/GR	PTP/3/..	lame ressort 2.5mm <sup>2</sup>
CBC.4/GR	PTP/4/..	de passage - à vis 4mm <sup>2</sup>
HMM.4/GR <sup>(*)</sup>	PTP/5/..	lame ressort 4mm <sup>2</sup>
HMM.4/1+2/GR <sup>(*)</sup>	PTP/5/..	lame ressort 4mm <sup>2</sup>
HMM.4/2+2/GR <sup>(*)</sup>	PTP/5/..	lame ressort 4mm <sup>2</sup>
HSCB.4/GR	PTP/5/..	lame ressort 4mm <sup>2</sup>
HFR.4 /M/GR	PTP/5/..	pour fusible lame ressort 4mm <sup>2</sup>

<sup>(\*)</sup> Compris les versions /1+2 , /2+2 et les bornes de terre correspondants, le cas échéant.