

Connecteurs M5 x 0,5 / M8 x 1

Connecteurs M5 x 0,5 / M8 x 1

Accessoires

Connecteur	ESW 05S
Raccordement selon code couleurs	
Code de commande ESW 05SP0200 3 pôles 2 m PUR ESW 05SP0500 3 pôles 5 m PUR	
- avec écrou d'adaptation	

Connecteur	ESG 05S
Raccordement selon code couleurs	
Code de commande ESG 05SP0200 3 pôles 2 m PUR ESG 05SP0500 3 pôles 5 m PUR	
- avec écrou d'adaptation	

Schéma de raccordement	M5 x 0,5
Pin-No.	Couleur
1	BN (Brun)
2	n.c.
3	BU (Bleu)
4	BK (Noir)

Connecteur	ESW 08S / ES 8A
Raccordement selon code couleurs	
Code de commande ESW 08SH0200 3 pôles 2 m PUR ESW 08SH0500 3 pôles 5 m PUR ES 8A 4 pôles 2 m PVC ES 8A5 4 pôles 5 m PVC	
- avec connecteur à cliquer - PUR, sans halogène	

Connecteur	ESG 09S / ES 9A
Raccordement selon code couleurs	
Code de commande ESG 09SH0200 3 pôles 2 m PUR ESG 09SH0500 3 pôles 5 m PUR ES 9A 4 pôles 2 m PVC ES 9A5 4 pôles 5 m PVC	
- avec connecteur à cliquer - PUR, sans halogène	

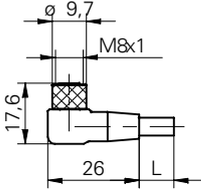
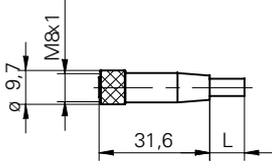
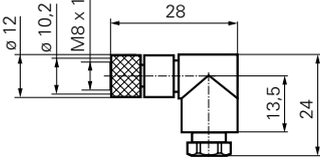
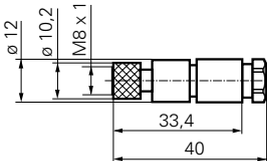
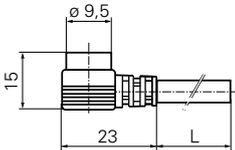
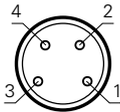
Connecteur	ESW 31S
Raccordement selon code couleurs	
Code de commande ESW 31SH0200 3 pôles 2 m PUR ESW 31SH0500 3 pôles 5 m PUR ESW 31SH1000 3 pôles 10 m PUR	
- avec écrou d'adaptation - sans halogène	

Connecteur	ESW 31A
Raccordement selon code couleurs	
Code de commande ESW 31AH0200 4 pôles 2 m PUR ESW 31AH0500 4 pôles 5 m PUR ESW 31AH1000 4 pôles 10 m PUR	
- avec connecteur à cliquer - sans halogène	

Connecteur	ESG 32S
Raccordement selon code couleurs	
Code de commande ESG 32SH0200 3 pôles 2 m PUR ESG 32SH0500 3 pôles 5 m PUR ESG 32SH1000 3 pôles 10 m PUR	
- avec connecteur à cliquer - sans halogène	

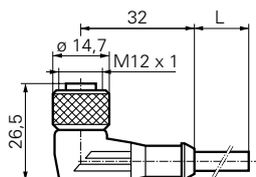
Connecteur	ESG 32A
Raccordement selon code couleurs	
Code de commande ESG 32AH0200 4 pôles 2 m PUR ESG 32AH0500 4 pôles 5 m PUR ESG 32AH1000 4 pôles 10 m PUR	
- avec connecteur à cliquer - sans halogène	

Connecteurs M8 x 1

Connecteur ESW 31AP	Connecteur ESG 32AP	Connecteur ES 22 / ES 22A														
 <p>Raccordement selon code couleurs</p>	 <p>Raccordement selon code couleurs</p>															
<p>Code de commande ESW 31AP0500G 4 pôles 5 m PUR</p> <ul style="list-style-type: none"> - blindé - blindage connecté à l'écrou d'adaptation - PUR, sans halogène 	<p>Code de commande ESG 32AP0500G 4 pôles 5 m PUR</p> <ul style="list-style-type: none"> - blindé - blindage connecté à l'écrou d'adaptation - PUR, sans halogène 	<p>Code de commande ES 22 3 pôles ES 22A 4 pôles</p> <ul style="list-style-type: none"> - possibilité de le confectionner soi-même - avec écrou d'adaptation 														
Connecteur ES 21 / ES 21A	Connecteur ES 30															
																
<p>Code de commande ES 21 3 pôles ES 21A 4 pôles</p> <ul style="list-style-type: none"> - possibilité de le confectionner soi-même - avec écrou d'adaptation 	<p>Code de commande ES 30.2 2 pôles 2 m PVC</p> <ul style="list-style-type: none"> - pour My-Com BS - avec connecteur à cliquer 															
Schéma de raccord. 3 pôles (M8)	Schéma de raccord. 4 pôles (M8)															
 <p>Vue sur les contacts</p>	 <p>Vue sur les contacts</p>															
<p>Pin-No. Couleur</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>BN (Brun)</td></tr> <tr><td>3</td><td>BU (Bleu)</td></tr> <tr><td>4</td><td>BK (Noir)</td></tr> </table>	1	BN (Brun)	3	BU (Bleu)	4	BK (Noir)	<p>Pin-No. Couleur</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>BN (Brun)</td></tr> <tr><td>2</td><td>WH (Blanc)</td></tr> <tr><td>3</td><td>BU (Bleu)</td></tr> <tr><td>4</td><td>BK (Noir)</td></tr> </table>	1	BN (Brun)	2	WH (Blanc)	3	BU (Bleu)	4	BK (Noir)	
1	BN (Brun)															
3	BU (Bleu)															
4	BK (Noir)															
1	BN (Brun)															
2	WH (Blanc)															
3	BU (Bleu)															
4	BK (Noir)															

Connecteurs M12 x 1

Connecteur ESW 33S



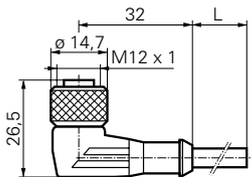
Raccordement selon code couleurs

Code de commande

ESW 33SH0200 3 pôles 2 m PUR
ESW 33SH0500 3 pôles 5 m PUR
ESW 33SH1000 3 pôles 10 m PUR

- avec écrou d'adaptation
 - sans halogène

Connecteur ESW 33A



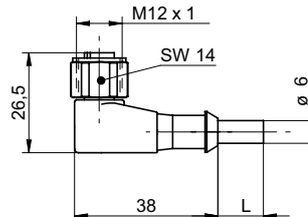
Raccordement selon code couleurs

Code de commande

ESW 33AH0200 4 pôles 2 m PUR
ESW 33AH0500 4 pôles 5 m PUR
ESW 33AH1000 4 pôles 10 m PUR

- avec écrou d'adaptation
 - sans halogène

Connecteur ESW 33AF

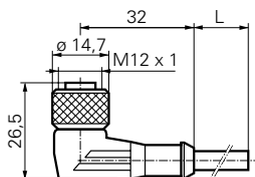


Code de commande

ESW 33AF0500 4 pôles 5 m PVC

- avec écrou d'adaptation en acier inoxydable

Connecteur ES 33C



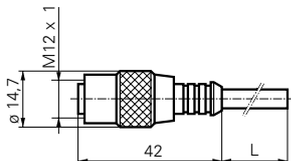
Raccordement selon code couleurs

Code de commande

ES 33CP2 5 pôles 2 m PUR
ES 33CP5 5 pôles 5 m PUR

- avec écrou d'adaptation

Connecteur ESG 34S



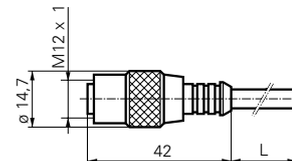
Raccordement selon code couleurs

Code de commande

ESG 34SH0200 3 pôles 2 m PUR
ESG 34SH0500 3 pôles 5 m PUR
ESG 34SH1000 3 pôles 10 m PUR

- avec écrou d'adaptation
 - sans halogène

Connecteur ESG 34A



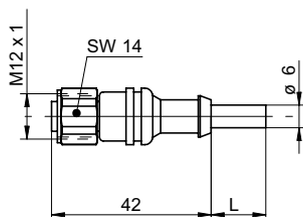
Raccordement selon code couleurs

Code de commande

ESG 34AH0200 4 pôles 2 m PUR
ESG 34AH0500 4 pôles 5 m PUR
ESG 34AH1000 4 pôles 10 m PUR

- avec écrou d'adaptation
 - sans halogène

Connecteur ESG 34AF

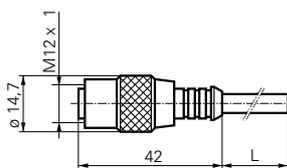


Code de commande

ESG 34AF0500 4 pôles 5 m PVC

- avec écrou d'adaptation en acier inoxydable

Connecteur ES 34C



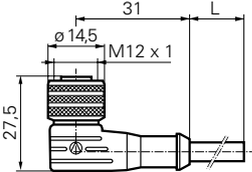
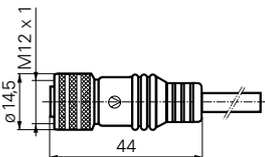
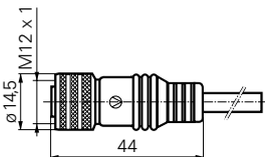
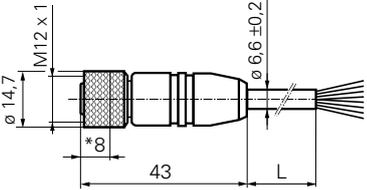
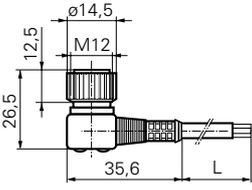
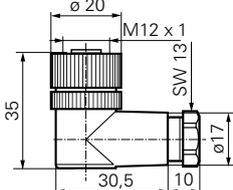
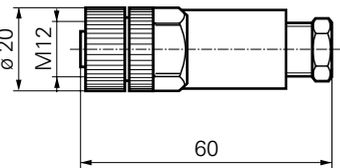
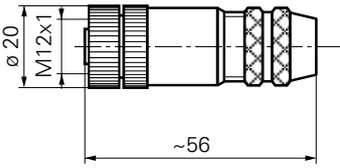
Raccordement selon code couleurs

Code de commande

ES 34CP2 5 pôles 2 m PUR
ES 34CP5 5 pôles 5 m PUR

- avec écrou d'adaptation

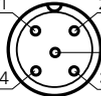
Connecteurs M12 x 1

Connecteur ES 33A	Connecteur ES 34A	Connecteur ES 34C
 <p>Raccordement selon code couleurs</p>	 <p>Raccordement selon code couleurs</p>	 <p>Raccordement selon code couleurs</p>
<p>Code de commande</p> <p>ES 33AP2B 4 pôles 2 m PUR ES 33AP5B 4 pôles 5 m PUR ES 33AP10B 4 pôles 10 m PUR</p> <p>- blindé - blindage connecté à l'écrou d'adaptation</p>	<p>Code de commande</p> <p>ES 34AP2B 4 pôles 2 m PUR ES 34AP5B 4 pôles 5 m PUR ES 34AP10B 4 pôles 10 m PUR</p> <p>- blindé - blindage connecté à l'écrou d'adaptation</p>	<p>Code de commande</p> <p>ES 34CP2B 5 pôles 2 m PUR ES 34CP5B 5 pôles 5 m PUR ES 34CP10B 5 pôles 10 m PUR</p> <p>- blindé - blindage connecté à l'écrou d'adaptation</p>
Connecteur ESG 34F	Connecteur ES 4A	Connecteur ES 14 / ES 14C
		
<p>Code de commande</p> <p>ESG 34FP0200B 8 pôles 2 m PUR ESG 34FP0500B 8 pôles 5 m PUR</p> <p>- blindé - blindage connecté à l'écrou d'adaptation</p>	<p>Code de commande</p> <p>ES 4AP5L PNP 4 pôles 5 m PUR ES 4AN5L NPN 4 pôles 5 m PUR</p> <p>LED 1: +Vs LED 2: output 1</p>	<p>Code de commande</p> <p>ES 14 PG7 4 pôles ES 14C PG7 5 pôles</p> <p>- possibilité de le confectionner soi-même - avec écrou d'adaptation</p>
Connecteur ES 18 / ES 18C	Connecteur M12 x 1	Indication
		<p>Manteau: Polyetherurethane TPU 11YH1</p> <p>Résistant à la flamme selon: IEC 332-2</p> <p>Isolation des conducteurs: sans halogène</p>
<p>Code de commande</p> <p>ES 18 PG7 4 pôles ES 18C PG7 5 pôles</p> <p>- possibilité de le confectionner soi-même - avec écrou d'adaptation</p>	<p>Code de commande</p> <p>135462 5 pôles 146775 8 pôles</p> <p>- possibilité de le confectionner soi-même - le blindage peut être connecté à l'écrou d'adaptation (Condition: détecteurs avec sorti analogique)</p>	<p>Connecteurs sans halogène</p> <p>- Fils de connection selon UL-Style 10493 - Sans PVC et sans halogène - Adapté pour chaînes porte-câbles</p>

Connecteurs M12 x 1

Connecteurs M12 x 1

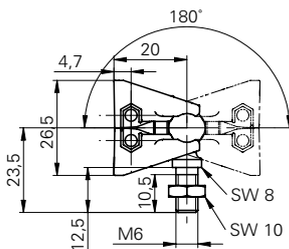
Accessoires

Schéma de raccord. 3 pôles (M 12)	Schéma de raccord. 4 pôles (M 12)	Schéma de raccord. 5 pôles (M 12)																																
 <p>Vue sur les contacts</p>	 <p>Vue sur les contacts</p>	 <p>Vue sur les contacts</p>																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pin-No.</th> <th>Couleur</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>BN (Brun)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>n.c.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>BU (Bleu)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>BK (Noir)</td> </tr> </tbody> </table>	Pin-No.	Couleur	1	BN (Brun)	2	n.c.	3	BU (Bleu)	4	BK (Noir)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pin-No.</th> <th>Couleur</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>BN (Brun)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>WH (Blanc)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>BU (Bleu)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>BK (Noir)</td> </tr> </tbody> </table>	Pin-No.	Couleur	1	BN (Brun)	2	WH (Blanc)	3	BU (Bleu)	4	BK (Noir)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pin-No.</th> <th>Couleur</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>BN (Brun)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>WH (Blanc)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>BU (Bleu)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>BK (Noir)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>GY (Gris)</td> </tr> </tbody> </table>	Pin-No.	Couleur	1	BN (Brun)	2	WH (Blanc)	3	BU (Bleu)	4	BK (Noir)	5	GY (Gris)
Pin-No.	Couleur																																	
1	BN (Brun)																																	
2	n.c.																																	
3	BU (Bleu)																																	
4	BK (Noir)																																	
Pin-No.	Couleur																																	
1	BN (Brun)																																	
2	WH (Blanc)																																	
3	BU (Bleu)																																	
4	BK (Noir)																																	
Pin-No.	Couleur																																	
1	BN (Brun)																																	
2	WH (Blanc)																																	
3	BU (Bleu)																																	
4	BK (Noir)																																	
5	GY (Gris)																																	
<h3>Schéma de raccord. 8 pôles (M 12)</h3>																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pin-No.</th> <th>Couleur</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>WH (Blanc)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>BN (Brun)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>GN (Vert)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>YE (Jaune)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>GY (Gris)</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>PK (Pink)</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>BU (Bleu)</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>RD (Rouge)</td> </tr> </tbody> </table>	Pin-No.	Couleur	1	WH (Blanc)	2	BN (Brun)	3	GN (Vert)	4	YE (Jaune)	5	GY (Gris)	6	PK (Pink)	7	BU (Bleu)	8	RD (Rouge)																
Pin-No.	Couleur																																	
1	WH (Blanc)																																	
2	BN (Brun)																																	
3	GN (Vert)																																	
4	YE (Jaune)																																	
5	GY (Gris)																																	
6	PK (Pink)																																	
7	BU (Bleu)																																	
8	RD (Rouge)																																	

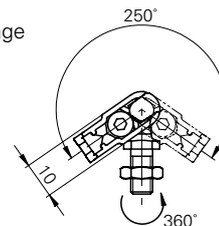
Aides de montage *SENSOFIX*

SENSOFIX - Module de base

- Grande liberté de mouvement
- Ajustement aisé du détecteur
- Différentes variantes de montage



Couple de serrage
max.3 Nm

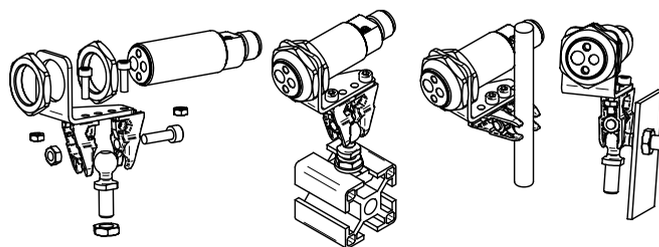


Code de commande **149010**

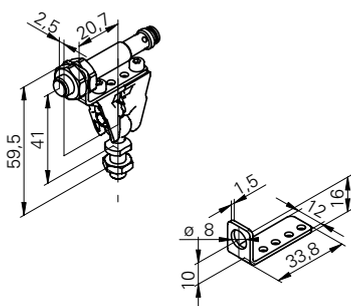
- Pinces de montage en acier fin
- Pivots à rotule en acier

SENSOFIX - Exemples de montage

- Possibilité de montage sur plaques, profilés, tôles avec une seule vis
- Fixation possible sur une barre d'un diamètre de 8 mm
- Vis de fixation incluses



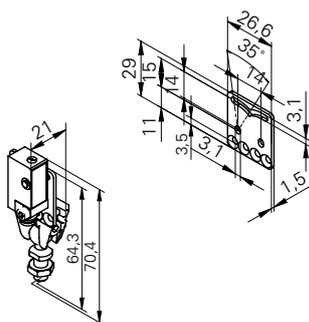
SENSOFIX Série 08 cylindrique



Code de commande **151719**

- Pinces de montage en acier fin
- Pivots à rotule en acier
- Tôle de montage en acier fin

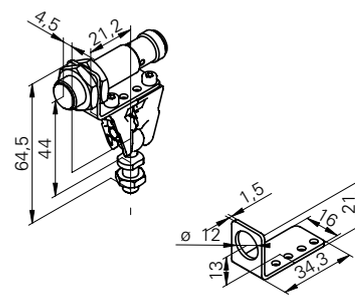
SENSOFIX Série 10 parallélépipédique



Code de commande **150326**

- Pinces de montage en acier fin
- Pivots à rotule en acier
- Tôle de montage en acier fin

SENSOFIX Série 12 cylindrique

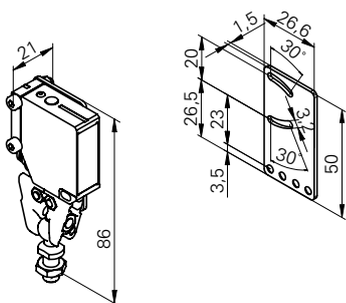


Code de commande **151720**

- Pinces de montage en acier fin
- Pivots à rotule en acier
- Tôle de montage en acier fin

Aides de montage *SENSOFIX*

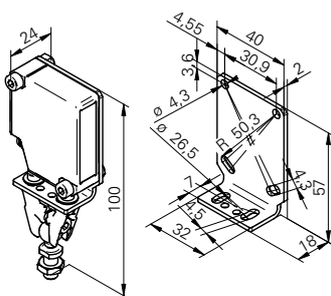
SENSOFIX Série 12 parallélépipédique



Code de commande 150328

- Pincettes de montage en acier fin
- Pivot à rotule en acier
- Tôle de montage en acier fin

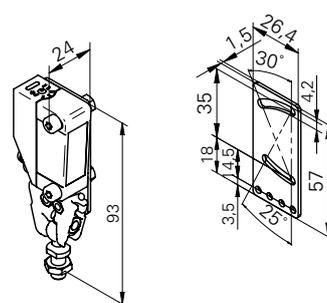
SENSOFIX Série 13 parallélépipédique



Code de commande 161829

- Pincettes de montage en acier fin
- Pivot à rotule en acier
- Tôle de montage en acier fin

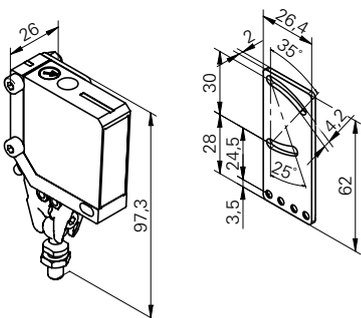
SENSOFIX Série 14 parallélépipédique



Code de commande 149011

- Pincettes de montage en acier fin
- Pivot à rotule en acier
- Tôle de montage en acier fin

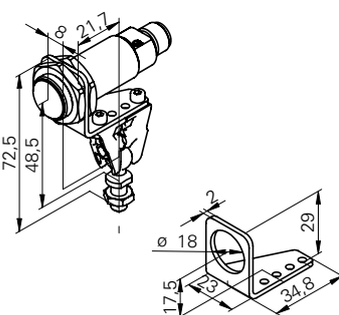
SENSOFIX Série 16 parallélépipédique



Code de commande 151721

- Pincettes de montage en acier fin
- Pivot à rotule en acier
- Tôle de montage en acier fin

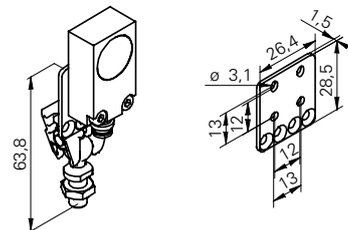
SENSOFIX Série 18 cylindrique



Code de commande 151658

- Pincettes de montage en acier fin
- Pivot à rotule en acier
- Tôle de montage en acier fin

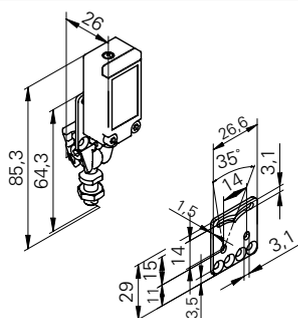
SENSOFIX Série 18/20 parallépip.



Code de commande 152385

- convient pour IWFM 18
- pour détecteurs inductifs et capacitifs Série 20

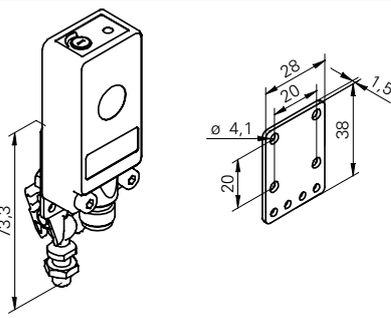
SENSOFIX Série 20 parallélépipédique



Code de commande 150326

- Pincettes de montage en acier fin
- Pivot à rotule en acier
- Tôle de montage en acier fin

SENSOFIX Série 30 parallélépipédique



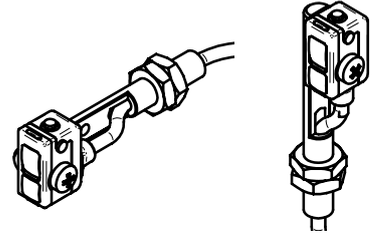
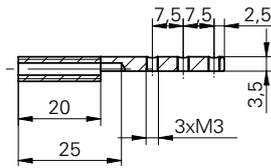
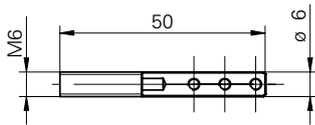
Code de commande 152386

Aides de montage

Aides de montage

Accessoires

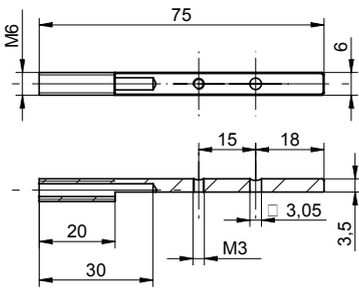
MINOFIX - Kits de montage



Code de commande 150844

- Matériau: bronze nickelé
- Utilisable pour *MINOS*
- Vis et écrous inclus dans le kit

Kit de montage F04



Code de commande 163196

- Matériau: bronze nickelé
- Utilisable pour FHDK 04

Brides de fixation / Ecrous de fixation / Appareil de contrôle

Bride de fixation	109474	Bride de fixation	109475	Bride de fixation (2 pcs.)	143377
--------------------------	---------------	--------------------------	---------------	-----------------------------------	---------------

Pour détecteurs $\varnothing 6,5$ mm
Matériau polyamide (PA 6.6. noir)

pour le montage, utiliser les vis M3 (\varnothing de 3 mm)

Pour détecteurs $\varnothing 8$ mm
Matériau polyamide (PA 6.6. noir)

pour le montage, utiliser les vis M3 (\varnothing de 3 mm)

pour M5 Imbus

Pour détecteurs $\varnothing 20$ mm
Matériau polyamide (PA 6.6. noir)

Ecrous de fixation

Type	$\varnothing D$	M	SW	B	A
E 3	$\varnothing 3$	M5 x 0,75	5	7	3
E 4	$\varnothing 4$	M6 x 0,75	6	8	3
E 6,5	$\varnothing 6,5$	M8 x 0,75	8	11	4

Pour détecteurs $\varnothing 3$, $\varnothing 4$ et $\varnothing 6,5$ mm

Type	Code de commande
E 3	137021
E 4	119345
E 6,5	117742

Appareil de contrôle	115437
-----------------------------	---------------

Cet appareil permet de réaliser de tests ou de contrôler des détecteurs de proximité DC PNP/NPN à 3 fils. Des bornes faciles à raccorder permettent de connecter le détecteur.

La LED intégrée indique s'il s'agit d'une version PNP ou NPN:

LED verte = sortie NPN
LED rouge = sortie PNP

Un signal sonore et lumineux indique l'état du détecteur.

Le contrôleur de détecteur fonctionne avec deux piles 9 V.

Accessoires / Brides de fixation / Ecrous de fixation / Appareil de contrôle

Equerres de fixation

Equerres de fixation

Accessoires

Equerre de fixation Série 10

Code de commande 114501
- Matériau: acier

Equerre de fixation Série 10

Code de commande 118798
- Matériau: acier

Equerre de fixation Série 10

Code de commande 114501
- Matériau: acier
- pour la Série 10 version câble

Equerre de fixation Série 10

Code de commande 133792
- Matériau: acier
- pour la Série 10 version câble

Equerre de fixation Série 12

Code de commande 113873
- Matériau: acier

Equerre de fixation Série 13

Code de commande 161695
- Matériau: acier

Equerre de fixation Série 14

Code de commande 134964
- Matériau: acier

Equerre de fixation Série 15

Code de commande 103415
- Matériau: acier

Equerre de fixation Série 16

Code de commande 113917
- Matériau: acier

Equerres de fixation

Equerre de fixation Série 16

Code de commande 119373
 - Matériau: acier
 - pour ajustage précis OSDM 16

Equerre de fixation OADM 20

Code de commande 131521
 - Matériau: acier

Equerre de fixation Série 22

Code de commande 126220
 - Matériau: acier
 - pour LOGIPAL et PosCon

Equerre de fixation Série 26

Code de commande 112477
 - Matériau: acier

Equerre de fixation VeriSens

Code de commande 159906
 - Matériau: acier
 - pour VeriSens

Equerre de fixation VeriSens

Code de commande 159905
 - Matériau: acier
 - pour VeriSens

Etrier de souf age Série 16

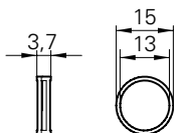
Code de commande 116407
 - Matériau: acier
 - Buse incluse

Empty technical drawing area.

Empty technical drawing area.

Accessoires Cellules opto-électroniques / Réflecteurs

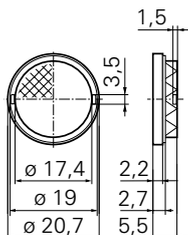
Réflecteur rond



Code de commande FTAR 013A000

- Genre de fixation: autocollant
- Structure micro

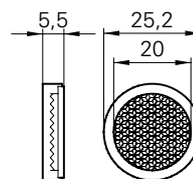
Réflecteur rond



Code de commande FTAR 017A000

- Genre de fixation: autocollant

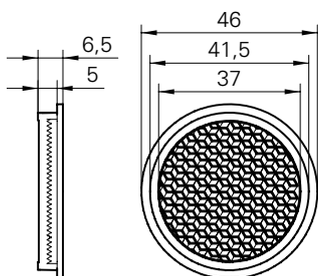
Réflecteur rond



Code de commande FTAR 020A000

- Genre de fixation: autocollant

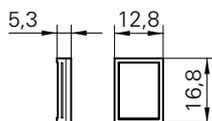
Réflecteur rond



Code de commande FTAR 036A000

- Genre de fixation: autocollant

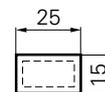
Réflecteur rectangulaire



Code de commande FTDR 010A014

- Genre de fixation: autocollant

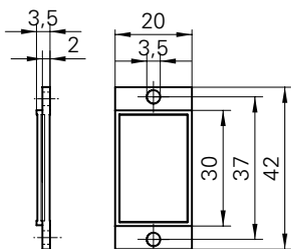
Réflecteur rectangulaire



Code de commande FTDR 010D020

- Genre de fixation: autocollant
- Convient spécialement bien pour dét. laser

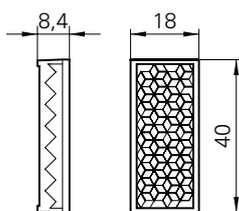
Réflecteur rectangulaire



Code de commande FTDR 017A027

- Genre de fixation: autocollant
- Structure micro

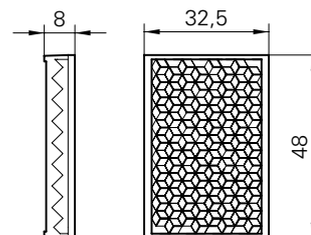
Réflecteur rectangulaire



Code de commande FTDR 015A038

- Genre de fixation: autocollant

Réflecteur rectangulaire



Code de commande FTDR 029D046

- Genre de fixation: autocollant

Réflecteur rectangulaire

Code de commande FTDR 047D048
- Genre de fixation: par vis

Feuille de réflexion rectangulaire

Code de commande FTDF 020F020
- Genre de fixation: autocollant
- Convient spécialement bien pour dét. laser

Feuille de réf. Marchandise au mètre

Code de commande FTDF 050K000/ ... m
- Genre de fixation: autocollant

Réflecteur rectangulaire

Code de commande FTDR 005I040
- Genre de fixation: par vis
- pour le détecteur de lignes *PosCon*

Réflecteur rectangulaire

Code de commande FTDR 020I175
- Genre de fixation: par vis
- pour le détecteur de lignes *PosCon*

Réflecteur rectangulaire

Code de commande FTDR 035I395
- Genre de fixation: par vis
- pour le détecteur de lignes *PosCon*

Feuille de réflexion rectangulaire

Code de commande FTDF 005I040
- Genre de fixation: autocollant
- pour le détecteur de lignes *PosCon*

Feuille de réflexion rectangulaire

Code de commande FTDF 020I175
- Genre de fixation: autocollant
- pour le détecteur de lignes *PosCon*

Feuille de réflexion rectangulaire

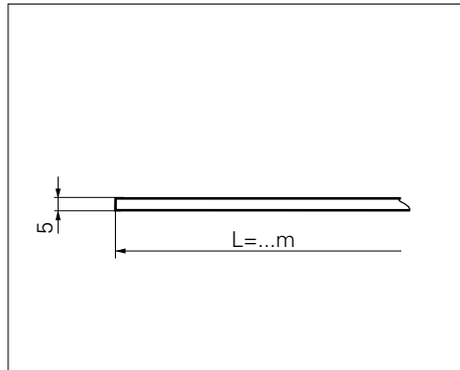
Code de commande FTDF 035I395
- Genre de fixation: autocollant
- pour le détecteur de lignes *PosCon*

Accessoires Cellules opto-électroniques / Réflecteurs

Réflecteurs

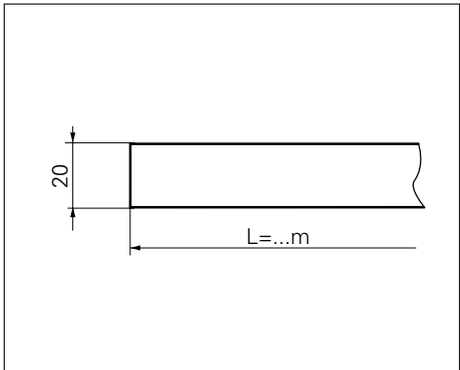
Accessoires Cellules opto-électroniques

Feuille de réf. Marchandise au mètre



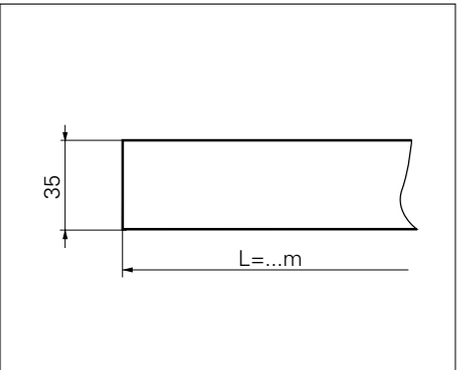
Code de commande FTDL 050I000/ ... m
 - Genre de fixation: autocollant
 - pour le détecteur de lignes *PosCon*

Feuille de réf. Marchandise au mètre



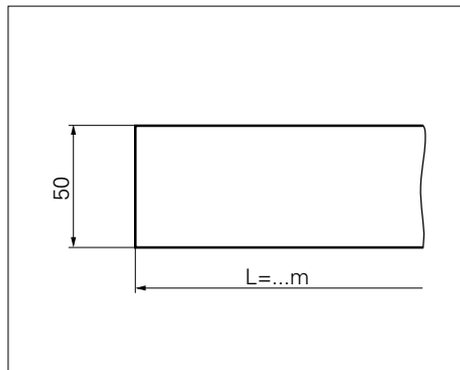
Code de commande FTDL 020I000/ ... m
 - Genre de fixation: autocollant
 - pour le détecteur de lignes *PosCon*

Feuille de réf. Marchandise au mètre



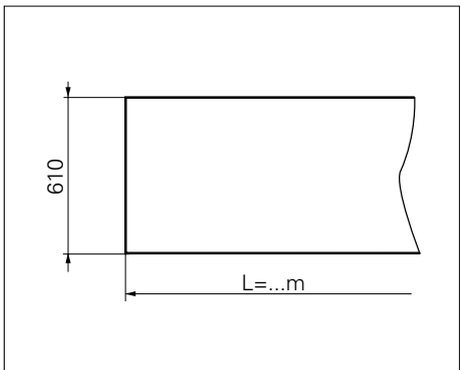
Code de commande FTDL 035I000/ ... m
 - Genre de fixation: autocollant
 - pour le détecteur de lignes *PosCon*

Feuille de réf. Marchandise au mètre



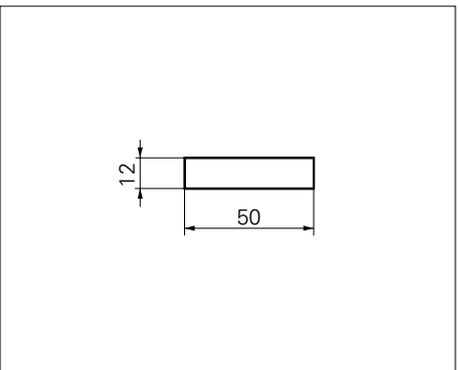
Code de commande FTDL 050I000/ ... m
 - Genre de fixation: autocollant
 - pour le détecteur de lignes *PosCon*

Feuille de réf. Marchandise au mètre



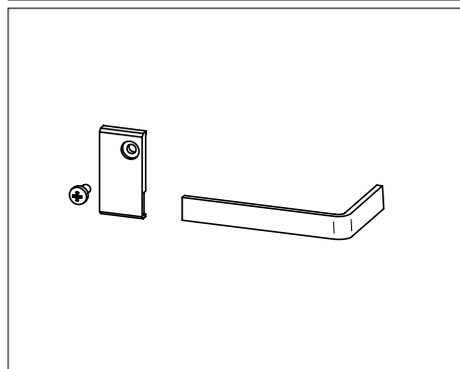
Code de commande FTDL 610I000/ ... m
 - Genre de fixation: autocollant
 - pour le détecteur de lignes *PosCon*

Feuille de réflexion rectangulaire



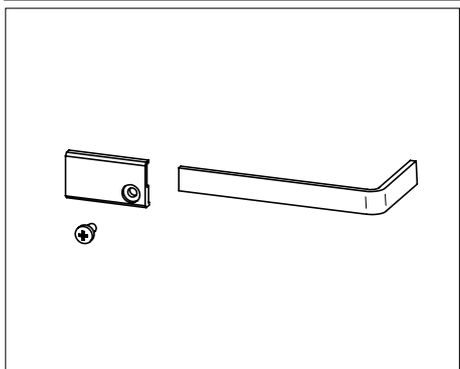
Code de commande FTDF 012M050
 - Genre de fixation: autocollant
 - pour le détecteur de lignes *ParCon*

Equerre pour réflecteur



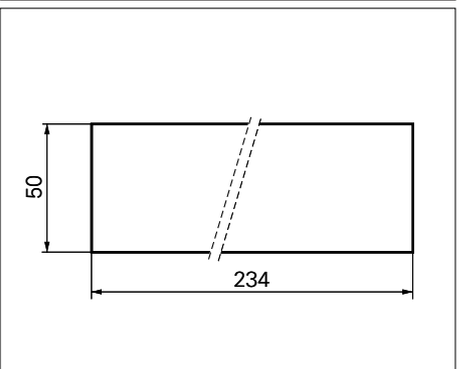
Code de commande FTDR 008M030/01
 - Equerre avec feuille de réflexion
 - pour le détecteur de lignes *ParCon*

Equerre pour réflecteur



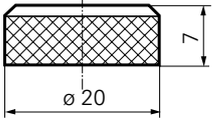
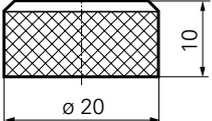
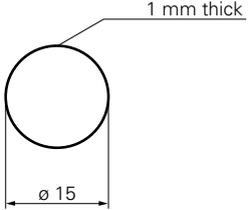
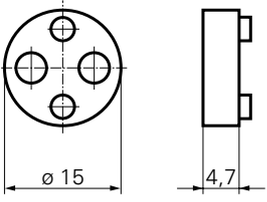
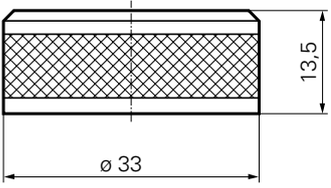
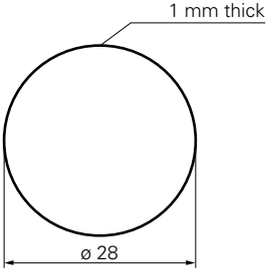
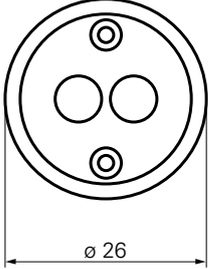
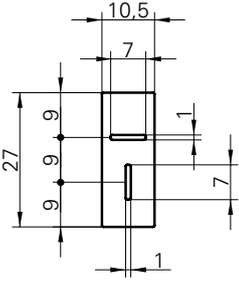
Code de commande FTDR 008M030/21
 - Equerre avec feuille de réflexion
 - pour le détecteur de lignes *ParCon*

Feuille de réflexion rectangulaire



Code de commande FTDF 050M234
 - Genre de fixation: autocollant
 - pour le détecteur de lignes *ParCon*

Accessoires Cellules opto-électroniques

Ecrou d'adaptation Série 18	Ecrou d'adaptation Série 18	Protection de verre Série 18
		
Code de commande 103067 - pour protection en verre	Code de commande 115913 - pour adaptation de diaphragmes et protection en verre	Code de commande 103068
Diaphragme à lentilles Série 18	Ecrou d'adaptation Série 30	Protection de verre Série 30
		
Code de commande 107250 - pour doublement de la distance du son FZAM 18	Code de commande 102801 - pour protection en verre	Code de commande 103226
Diaphragme à lentilles Série 30	Jeu de diaphragmes Série 14	
		
Code de commande 107408 - pour doublement de la distance du son FZAM 30	Code de commande 144075 - Contenu: 2 pièces - autocollant	

Accessoires Cellules opto-électroniques / Réflecteurs

Réflecteurs

Disque d'impulsion IPS 70	Disque d'impulsion IPS 70	Disque d'impulsion IPS 70
<p>Code de commande IPS 70/1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nombre d'impulsions: 1 - pour fourches opto-électroniques 	<p>Code de commande IPS 70/60</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nombre d'impulsions: 60 - pour fourches opto-électroniques 	<p>Code de commande IPS 70/100</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nombre d'impulsions: 100 - pour fourches opto-électroniques

Accessoires Cellules opto-électroniques