

M12 Bu. 0° L-kod. selbstanschl. Schraubklemme5-pol. max. 2,5mm²

Customized printing and packaging

Femelle droit

M12

5 pôles

Codage L

Bornes à vis

Plage de serrage (Ø câble)

8...13 mm

En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

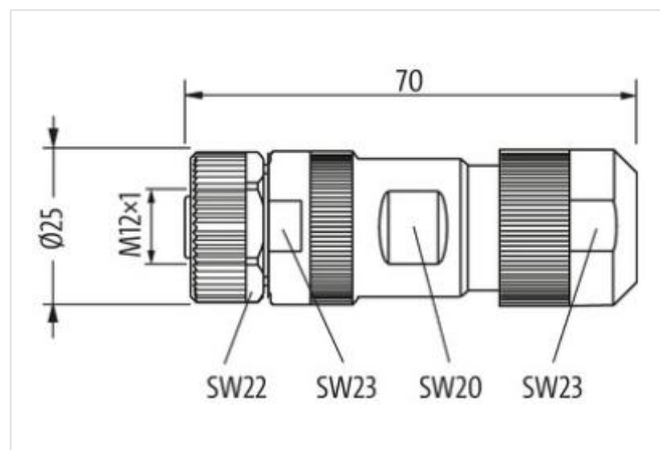
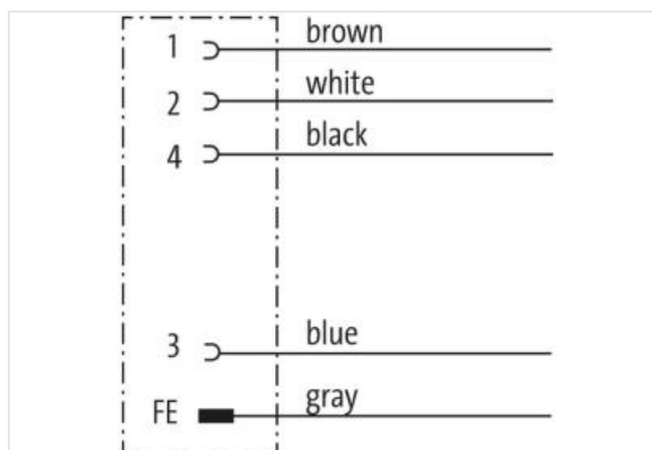
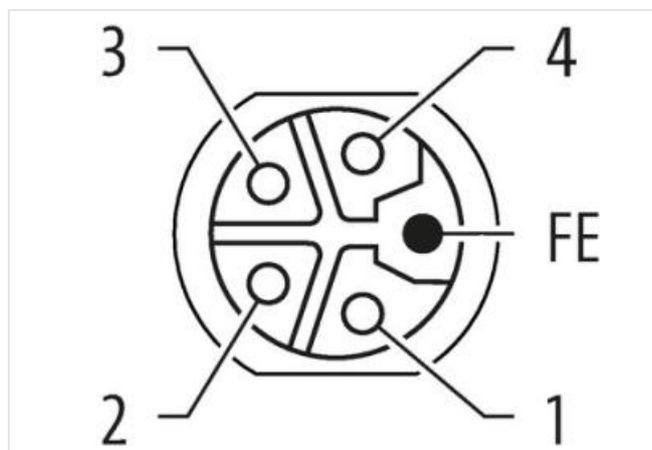
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

Photo non contractuelle



Family construction form

M12P

Codage	L
Matériau contact	Alliage en cuivre
données commerciales	
ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4065909044117
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CC max.	63 V
Courant de service max. par contact	16 A
Caractéristiques techniques Installation	
Section de raccordement max.	2,5 mm ²
Installation Raccordement	
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Set de fixation	M12 x 1
Cycles d'enfichage min.	100
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	1,5 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	II
Catégorie de surtension (EN 60950-1)	III
Données mécaniques Données du matériau	
Revêtement du contact	doré
Matériau boîtier	PA
Matériau support de contact	PA
Données mécaniques Données de montage	
Mode de fixation	Schraubgewinde
Plage de serrage min.	8 mm
Plage de serrage max.	13 mm
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	85 °C