

Connecteur M12 femelle droit codé L, bornes à vis

5 pôles max. 1,5mm²

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

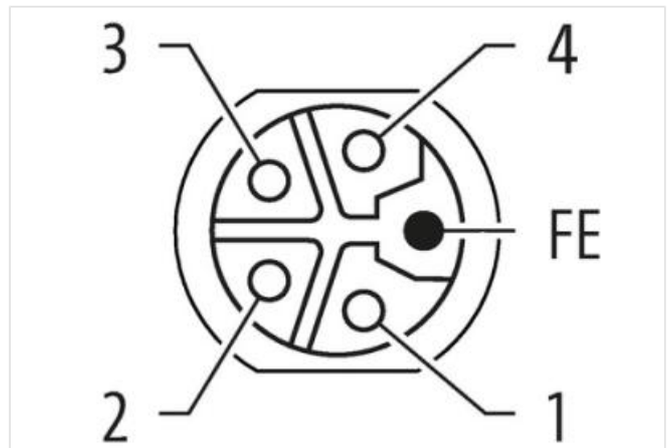
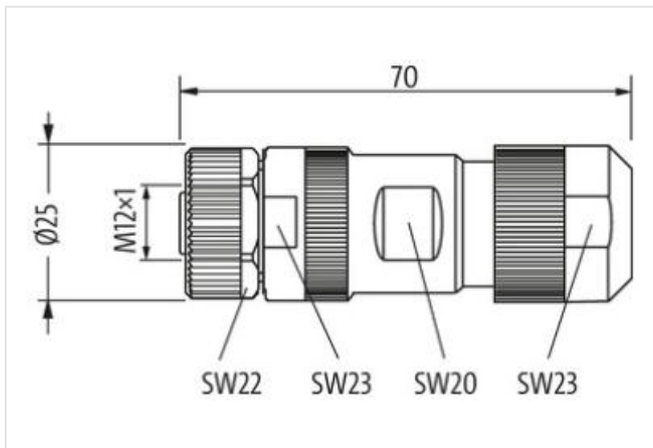
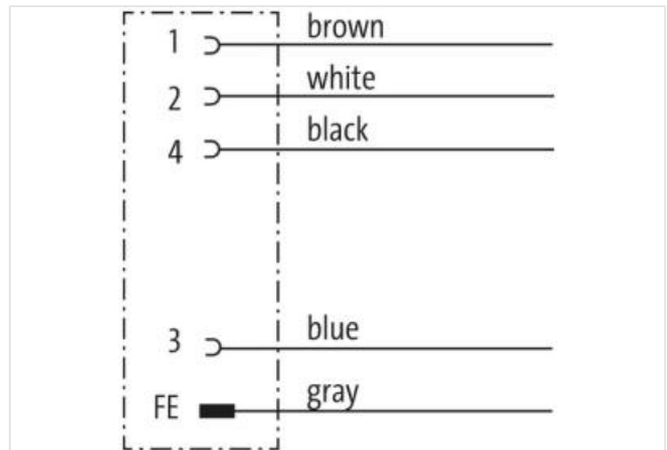


Photo non contractuelle



Family construction form

M12P

Codage

L

Matériau contact Alliage en cuivre

données commerciales

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-6.1	27260702
ECLASS-7.0	27440102
ECLASS-8.0	27440102
ECLASS-9.0	27440116
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879786560
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA max.	63 V
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
Numéro AWG max.	14

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

Important installation notes

Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.