

M12 female 0° L-cod. field- wireable (IDC)5-pol. 0.75...1.5mm² 5.8-13.5mm

Customized printing and packaging

Femelle droit

M12, 5 pôles

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.

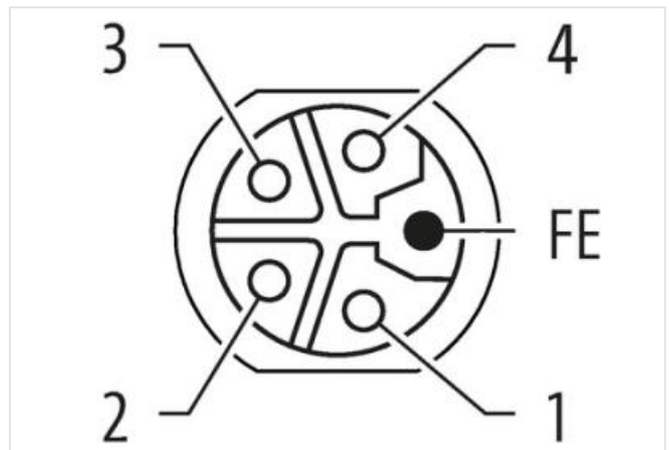
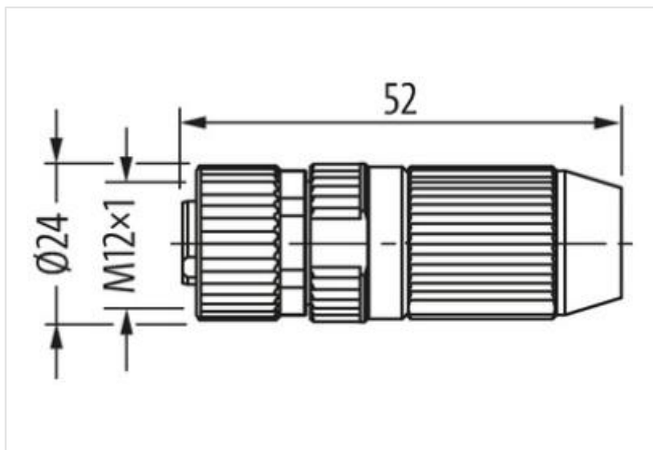
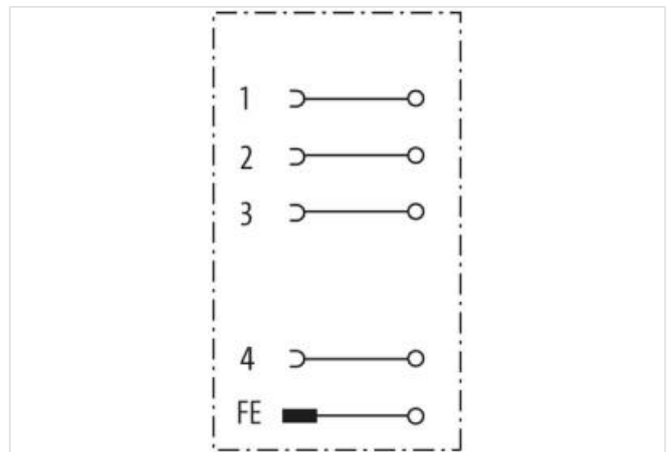
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

Photo non contractuelle



Family construction form	M12P
Codage	L
Nombre de pôles	5

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	EC001855
GTIN	4048879849463
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	12 A
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	non
Caractéristiques techniques Installation	
Section de raccordement min.	0,75 mm ²
Section de raccordement max.	1,5 mm ²
Installation Raccordement	
Couple de serrage	0,6 Nm
Set de fixation	M12 x 1
Ouverture de clé	SW17
Protection des appareils Électrique	
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	III
Données mécaniques Données du matériau	
Revêtement du contact	doré
Revêtement raccord à vis	nickel plated
Matériau joint	FKM
Matériau support de contact	PA
Material screw connection	Zinc moulé
Données mécaniques Données de montage	
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Plage de serrage min.	5,8 mm
Plage de serrage max.	13,5 mm
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	85 °C
Produit standard	DIN EN 61076-2-101 (M12)