

Embase M12 Power mâle codé T, montage par l'avant

Fils PVC 4x1,5mm² - 0,2m

Bride mâle

M12, 4 pôles

Codage T

Montage paroi avant

avec fils raccordés

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

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

[Lien vers le produit](#)

Illustration

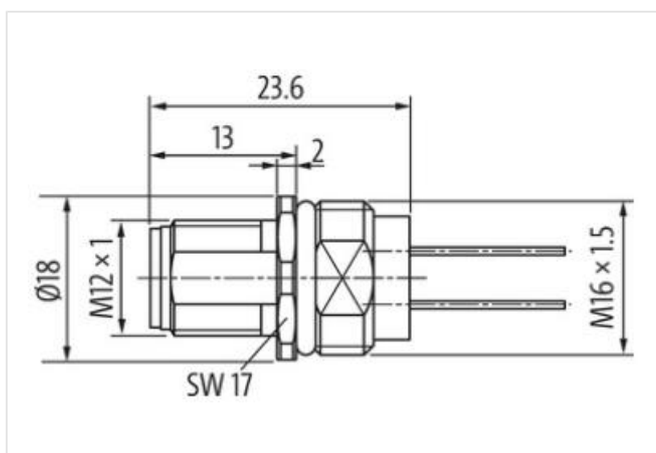
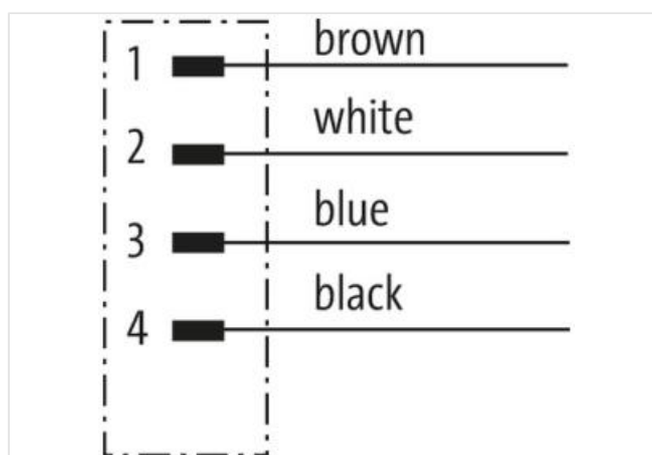
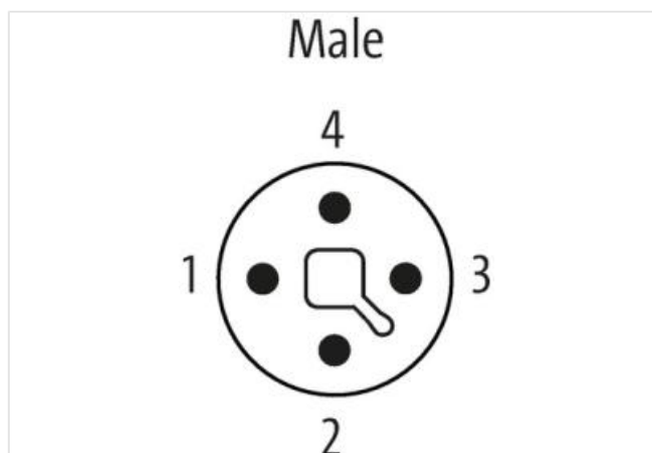


Photo non contractuelle



Longueur du câble

0,2 m

Couple de serrage	0,6 Nm
Revêtement du contact	doré
Family construction form	M12P
Filetage	M12 x 1
Codage	T
Matériau contact	Alliage en cuivre
données commerciales	
ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-6.1	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440103
ECLASS-10.1	27440103
ECLASS-11.1	27440103
ECLASS-12.0	27440103
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879641104
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CC max.	63 V
Courant de service max. par contact	12 A
Installation Raccordement	
Set de fixation	M16 x 1.5
Ouverture de clé	SW17
Cycles d'enfichage min.	100
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP68
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
Données mécaniques Données du matériau	
Matériau support de contact	PA
Données mécaniques Données de montage	
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Résistances Câble	
Identification du câble	941
wire arrangement	, blanc, bleu, noir
Material wire insulation	PVC
Amount wires	4
Conductor crosssection (wire)	1,5 mm ²
Température de service min. (statique)	-40 °C
Température de service max. (statique)	85 °C
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2
chemical resistance	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Résistance à l'essence	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application

Oil resistance

DIN EN 60811-404 | Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application