

M12 male recept. A-cod. front F&B

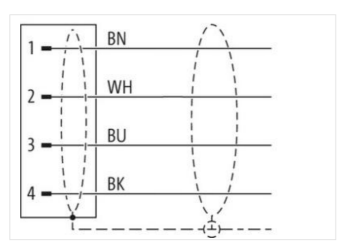
PP-wires 4x0.34 1m

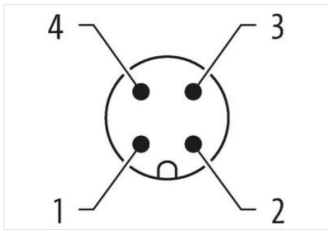
F&B Bride mâle M12, 4 pôles Montage paroi avant avec fils raccordés Acier inoxydable 1.4404 (V4A)

Lien vers le produit

Illustration







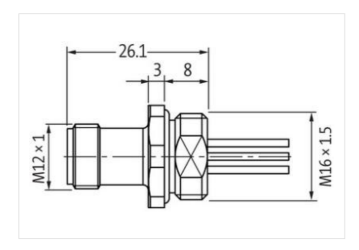


Photo non contractuelle



Longueur du câble	1 m
Couple de serrage	0,6 Nm
Revêtement du contact	doré



stay connected

Family construction form	M12
Filetage	M12 x 1
Codage	A
Matériau contact	Alliage en cuivre
Nombre de pôles	4
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67, IP69K
Revêtement du contact	doré
données commerciales	
ECLASS-6.0	27279218
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	EC001855
GTIN	4048879363501
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimenta	tion
Tension de service CA max.	250 V
Tension de service CC max.	250 V
Courant de service max. par contact	4 A
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	non
Installation Raccordement	
Set de fixation	M16 x 1.5
Ouverture de clé	SW19
Protection des appareils Électrique	
Degré de protection NEMA	3, 4, 6P
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	2,5 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-	1) I
Caractéristiques techniques Données	mécaniques
Contour pour tuyau ondulé flexible	sans
•	
Données mécaniques Données du ma	
Matériau joint	EPDM
Matériau boîtier	Acier inoxydable 1.4404 (V4A)
Matériau verrouillage	Acier inoxydable 1.4404 (V4A)
Données mécaniques Données de mo	ntage
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Caractéristiques environnementales C	Climatique
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
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.



Produit standard	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Homologation	
UL 50E	oui
Installation Câble	
Identification du câble	971
Material wire insulation	PUR
Amount wires	4
Outer diameter insulation	1,3 mm
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Conductor crosssection (wire)	0,34 mm²
Température de service min. (statique)	-40 °C
Température de service max. (statique)	90 °C
Température de service min. (dynamique)	-25 °C
Température de service max. (dynamique)	90 °C
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 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
Rayon de flexion (fixe)	5 x Outer diameter