

M12 female recept. A-cod. front

PVC-wires 8x0.25 0.5m

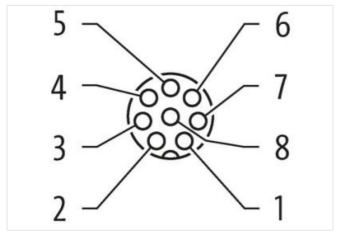
Bride femelle M12, 8 pôles Montage paroi avant avec fils raccordés

Lien vers le produit

Illustration



1 >	→ WH	
2 >	BN	
2 7	GN	
/ \	YE	
5 \	GY	
6 \	PK	
7 \	BU	
8>	RD	
0)		



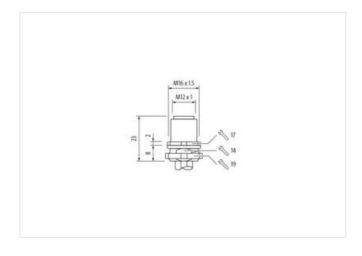


Photo non contractuelle









Longueur du câble	0,5 m
Couple de serrage	0,6 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Family construction form	M12



stay connected

Filetage	M12 x 1
Matériau	Zinc moulé
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
données commerciales	
	27279220
ECLASS-6.0 ECLASS-7.0	
ECLASS-7.0	27440103 27440103
ECLASS-9.0	27440103
ECLASS-10.1	27440103
ECLASS-11.1	27440103
ECLASS-12.0	27440103
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879295048
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CA max.	30 V
Tension de service CA max. Tension de service CC max.	30 V
Courant de service max. par contact	2 A
·	
Installation Raccordement	
Set de fixation	M16 x 1.5
Protection des appareils Électrique	
Degré de protection NEMA	3, 4, 6P
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Tension de choc assignée	0,8 kV
Données mécaniques Données du matéria	au
Revêtement raccord à vis	nickel plated
Material screw connection	Zinc moulé
Données mécaniques Données de montag	ge
Mode de fixation	Schraubgewinde
Type de verrouillage	Schraubgewinde
Caractéristiques environnementales Clim	atique
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.
Homologation	
UL 50E	oui
	out -
Installation Câble	
Identification du câble	903
wire arrangement	bleu, blanc, vert, jaune, gris, rosa, rouge,
Outer-diameter (jacket)	1,15 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	PVC
Amount wires	0.05 mm²
Conductor crosssection (wire)	0,25 mm ² -40 °C
Température de service min. (statique)	-40 °C 105 °C
Température de service max. (statique)	100 G



Température de service min. (dynamique)	-5 °C
Température de service max. (dynamique)	105 °C
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090
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	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404
Rayon de flexion (fixe)	5 x Outer diameter