

Embase M12 mâle 12 pôles

Fils PVC 12x0,14 0,5m

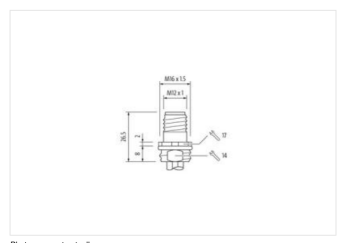
Bride mâle M12, 12 pôles Montage paroi avant avec fils raccordés

Lien vers le produit

Illustration



BN	
BU	
WH	
GN	
l PK	
YE	
BK	
GY	
RD	
VT	
GY PK	
RD BU	



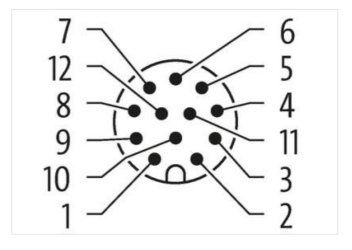


Photo non contractuelle



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
Codage	A
Matériau	Zinc moulé
Nombre de pôles	12
Ouverture de clé	SW14
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
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	EC001855
GTIN	4048879294782
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CA max.	30 V
Tension de service CC max.	30 V
Courant de service max. par contact	1,5 A
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	non
Installation Raccordement	
	Mo45
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
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	0,8 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	
Données mécaniques Données du matéria	au
Revêtement du boîtier	nickel plated
Revêtement raccord à vis	nickel plated
Material screw connection	Zinc moulé
Données mécaniques Données de montag	ge
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Caractéristiques environnementales Clima	atique
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Important installation notes	
important installation notes	District the connectors by witchis many was from marked lands as the through of sales to
Note on atrain valief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on strain relief	<u> </u>
Note on strain relief 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.
	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be



Identification du câble	909	
wire arrangement	, bleu, blanc, vert, rosa, jaune, noir, gris, rouge, violet, Gris-rose, Rouge-bleu	
Material wire insulation	PVC	
Amount wires	12	
Outer diameter insulation	1 mm	
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %	
Conductor crosssection (wire)	0,14 mm ²	
Température de service min. (statique)	-30 °C	
Température de service max. (statique)	70 °C	
Température de service min. (dynamique)	-5 °C	
Température de service max. (dynamique)	70 °C	
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2	
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	
Rayon de flexion (en mouvement)	10 x Outer diameter	