

M12 Flanschbuchse A-cod.

PP-Litze 8x0,25 0,5m

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

Lien vers le produit**Illustration**

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK
5	GY
6	PK
7	VT
8	OG

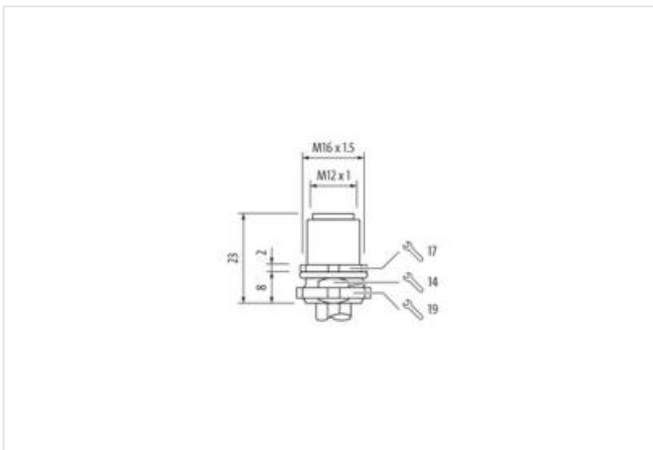
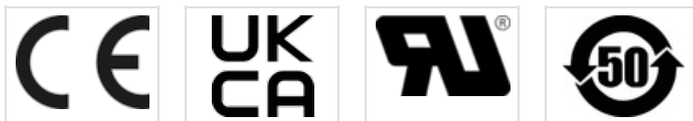
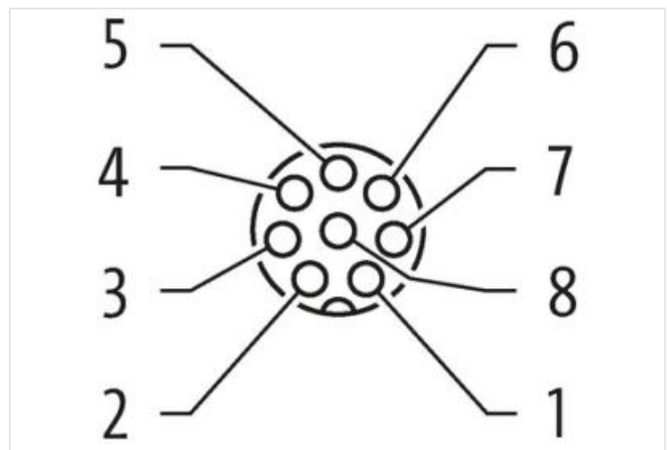


Photo non contractuelle



Longueur du câble	0,5 m
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Family construction form	M12
Matériau	Zinc moulé

Nombre de pôles 8

données commerciales

ECLASS-6.0	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	4048879307925
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA	30 V
Tension de service CC	30 V

Installation | Raccordement

Set de fixation	M16 x 1.5
-----------------	-----------

Protection des appareils | Électrique

Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	0,8 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	I

Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement raccord à vis	nickel plated
Material screw connection	Zinc moulé

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.

Installation | Câble

Identification du câble	982
wire arrangement	, blanc, bleu, noir, gris, rosa, violet, orange
Material wire insulation	PP
Amount wires	8
Outer diameter insulation	1,25 mm
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Conductor crosssection (wire)	0,25 mm ²
Température de service min. (statique)	-40 °C
Température de service max. (statique)	80 °C
Température de service min. (dynamique)	-20 °C
Température de service max. (dynamique)	80 °C
Résistance à la flamme	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 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)	15 x Outer diameter