

## Embase M8 4 pôles femelle

Fils PP 4x0,25 - 0,2m

Bride femelle  
M8, 4 pôles  
Montage paroi arrière  
avec fils raccordés

### Lien vers le produit

#### Illustration

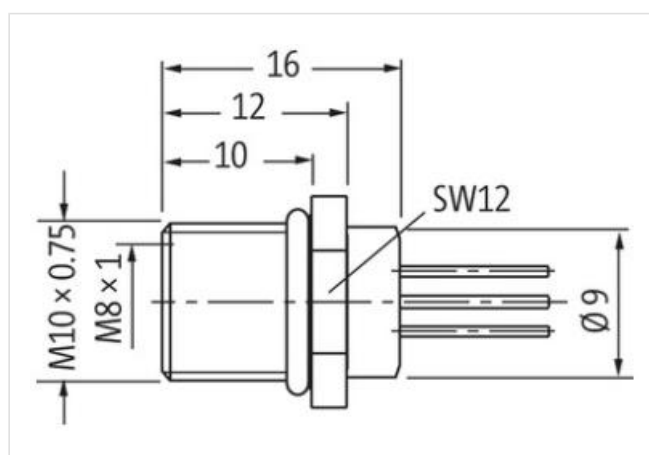
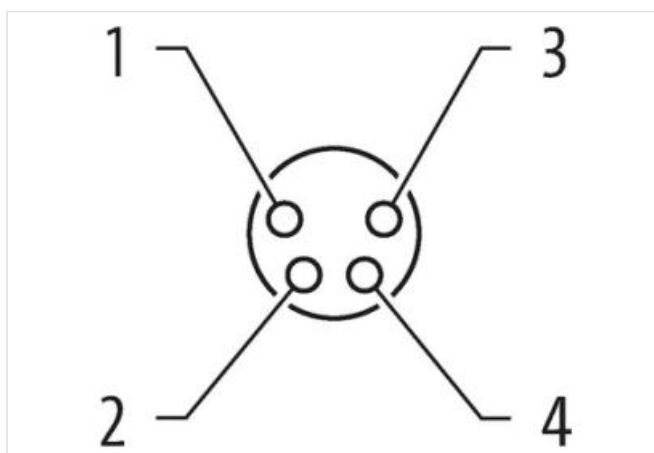


Photo non contractuelle



Longueur du câble	0,2 m
Couple de serrage	0,4 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Family construction form	M8

Filetage	M8 x 1
Matériau	Laiton
Nombre de pôles	4
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	4048879435376
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1

**Caractéristiques électriques | Alimentation**

Tension de service CA max.	50 V
Tension de service CC max.	60 V
Courant de service max. par contact	4 A

**Installation | Raccordement**

Set de fixation	M8 x 1
-----------------	--------

**Protection des appareils | Électrique**

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)	I

**Données mécaniques | Données du matériau**

Revêtement raccord à vis	nickel plated
Material screw connection	Laiton

**Données mécaniques | Données de montage**

Mode de fixation	Schraubgewinde
Type de verrouillage	Schraubgewinde

**Caractéristiques environnementales | 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	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.

**Installation | Câble**

wire arrangement	, noir, bleu, blanc
Identification du câble	969
wire arrangement	, noir, bleu, blanc
Material wire insulation	PP
Amount wires	4
Outer diameter insulation	1,1 mm
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Conductor crosssection (wire)	0,25 mm <sup>2</sup>

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	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	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application   DIN EN 60811-404
Rayon de flexion (fixe)	5 x Outer diameter