

## Embase 7/8" femelle 5 pôles

Fils 5x0,75mm<sup>2</sup> - 3,0m

Bride femelle  
7/8" (5 pôles)  
avec fils raccordés

### Lien vers le produit

#### Illustration

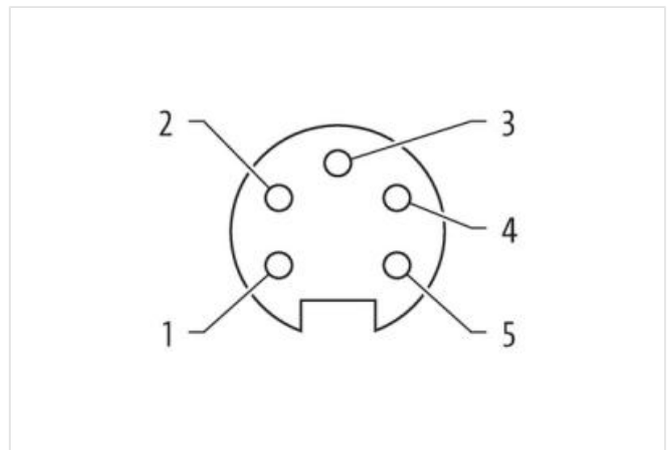
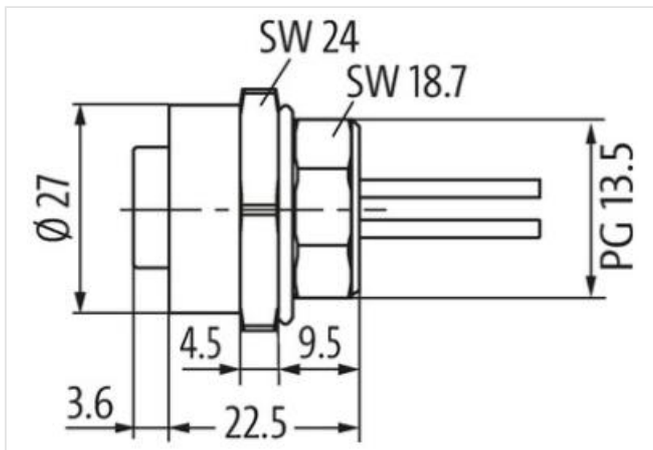
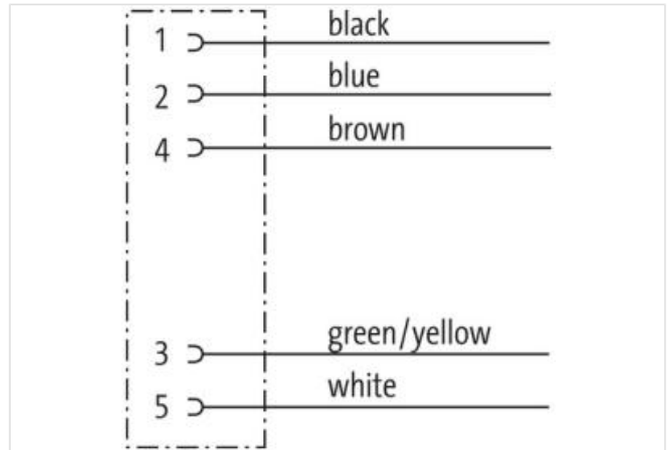


Photo non contractuelle

Longueur du câble	3 m
Couple de serrage	1,5 Nm
Revêtement du contact	doré
Family construction form	7/8"
Filetage	7/8"
Matériau contact	Laiton
Ouverture de clé	SW24

#### 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	4048879686112
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA max.	600 V
Tension de service CC max.	600 V
Courant de service max. par contact	6 A

#### Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP68
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Tension de choc assignée	4 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	III

#### Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement du boîtier	nickel plated
Matériau boîtier	Zinc moulé

#### Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
------------------	--

#### 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	, blanc, bleu, noir, Vert-jaune
Identification du câble	978
wire arrangement	, blanc, bleu, noir, Vert-jaune
Material wire insulation	PVC
Amount wires	5
Outer diameter insulation	3,1 mm
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Conductor crosssection (wire)	0,75 mm <sup>2</sup>
Température de service min. (statique)	-25 °C
Température de service max. (statique)	85 °C
Température de service min. (dynamique)	-10 °C
Température de service max. (dynamique)	50 °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)	10 x Outer diameter