

## Embase 7/8" mâle 4 pôles

Fils 4x0,75mm<sup>2</sup> - 0,2m

Bride mâle  
7/8" (4 pôles)  
avec fils raccordés

### Lien vers le produit

#### Illustration

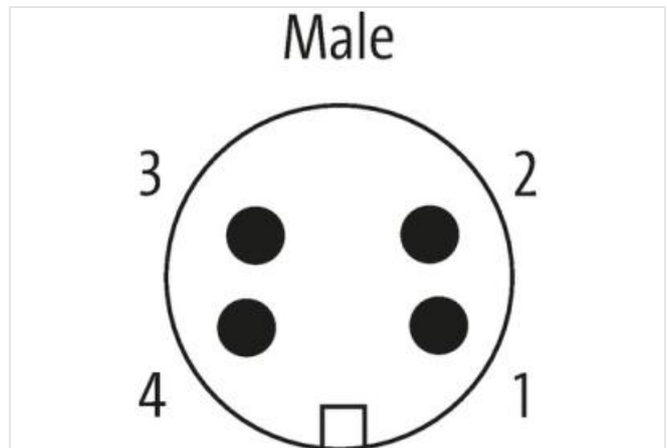
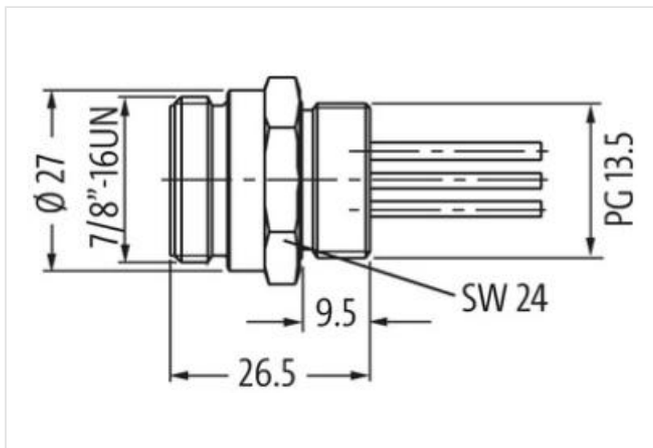
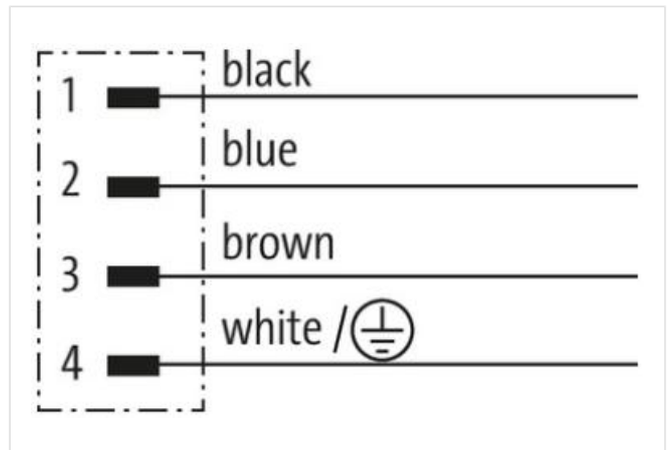


Photo non contractuelle

Longueur du câble	0,2 m
Couple de serrage	1,5 Nm
Revêtement du contact	doré
Family construction form	7/8"
Filetage	7/8"
Matériau contact	Alliage en cuivre
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	4048879134682
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	7 A

#### Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP68
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	4 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	III
Catégorie de surtension (EN 60950-1)	III

#### Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement du boîtier	nickel plated
Matériau boîtier	Zinc moulé
Matériau support de contact	PUR

#### 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.

#### Résistances | Câble

wire arrangement	, blanc, bleu, noir
Identification du câble	977
wire arrangement	, blanc, bleu, noir
Material wire insulation	PVC
Amount wires	4
Conductor crosssection (wire)	0,75 mm <sup>2</sup>
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1090   UL 1581 § 1100 FT2   IEC 60332-2-2
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