

7/8" female recept. front

Wires 4x0.75 0.2m

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

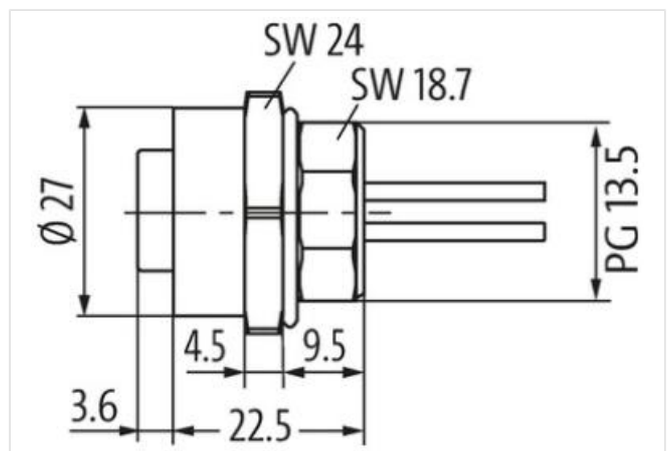
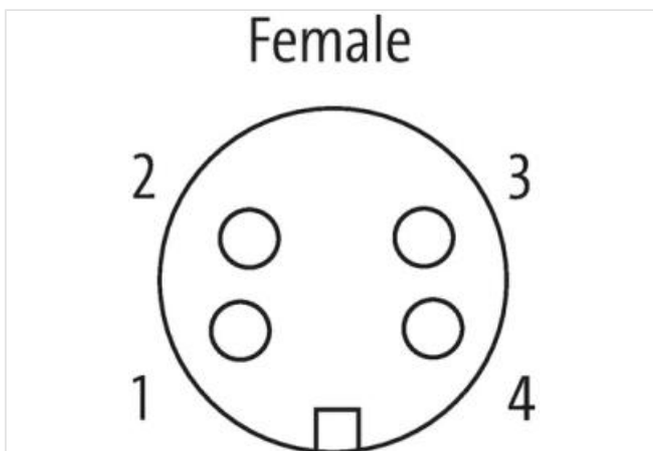
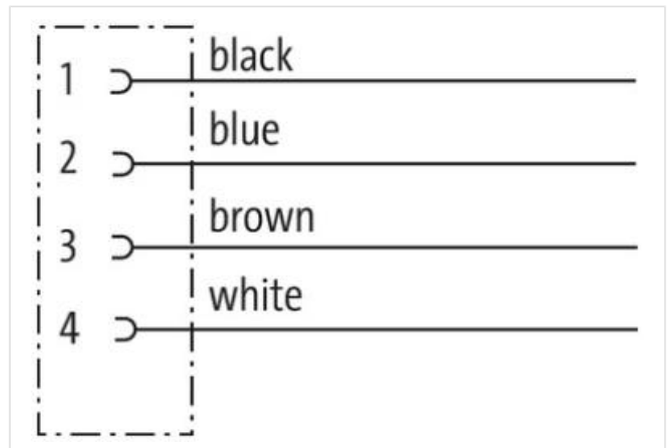
Lien vers le produit**Illustration**

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	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	4048879134651
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA max.	300 V
Tension de service CA max. (listé UL)	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

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	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.

Résistances | Câble

Identification du câble	977
wire arrangement	, blanc, bleu, noir
Material wire insulation	PVC
Amount wires	4
Conductor crosssection (wire)	0,75 mm ²
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