

Connecteur 7/8" mâle droit 5 pôles à raccordement rapide

0,75-1,5mm², câble 6,8-9,5mm

Mâle droit

7/8" (5 pôles)

Bornes guillotines

Section de raccordement : 0.75...1.5 mm²

Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration

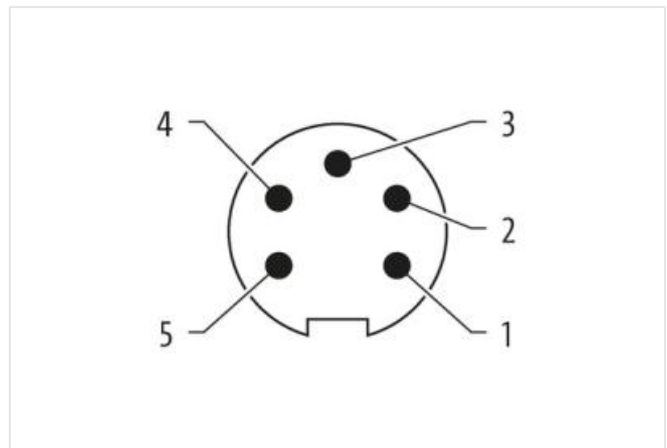
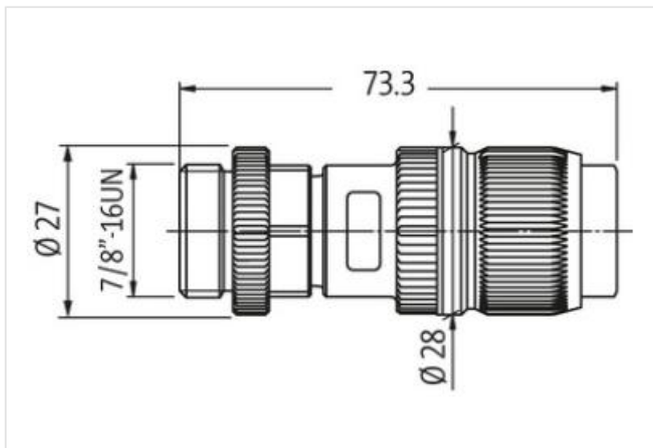
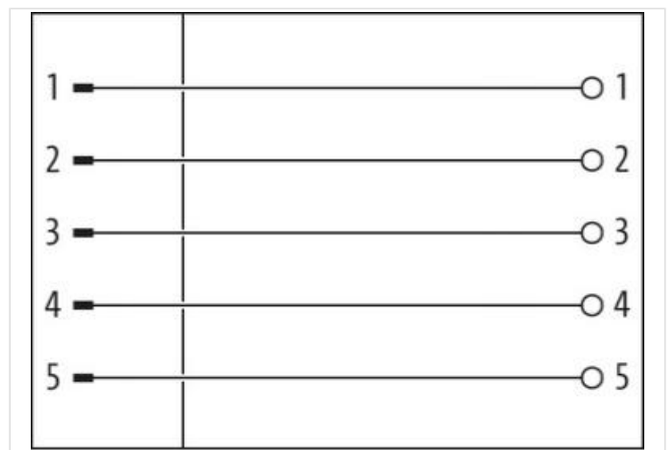


Photo non contractuelle

Couple de serrage	1,5 Nm
Filetage	7/8"

données commerciales

ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27260702
ECLASS-7.0	27440102
ECLASS-8.0	27440102
ECLASS-9.0	27440116

ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879134774
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Courant de service max. par contact	10 A
Current phase - neutral	230 V
Current phase - phase	400 V

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement min.	0,75 mm ²
Section de raccordement max.	1,5 mm ²
Diamètre de fil individuel min.	0,15 mm

Installation | Raccordement

Wire insulation diameter max.	2,8 mm
-------------------------------	--------

Installation | Affectation des broches

Nombre de pôles	5
-----------------	---

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	4 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	I

Données mécaniques | Données du matériau

Matériau verrouillage	Laiton
-----------------------	--------

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Plage de serrage min.	6,8 mm
Plage de serrage max.	9,5 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	85 °C

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.