

## Connecteur 7/8" mâle droit 5 pôles à raccorder, bornes à vis

Max. 2,5mm<sup>2</sup>, câble 8-10mm

Mâle 90°

7/8" (5 pôles)

Bornes à vis

Plage de serrage (Ø câble) : 8...10 mm

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

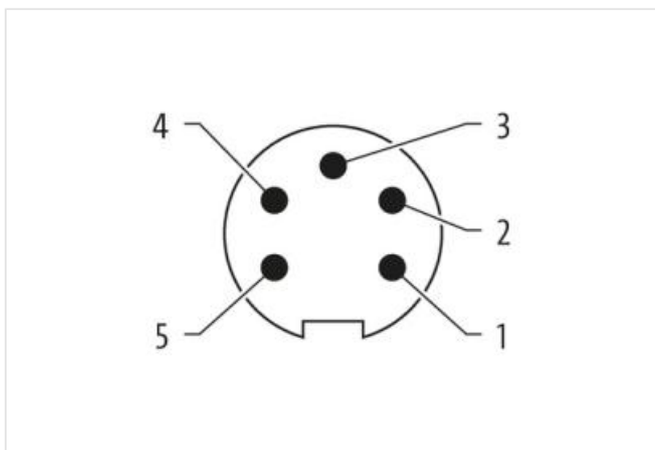
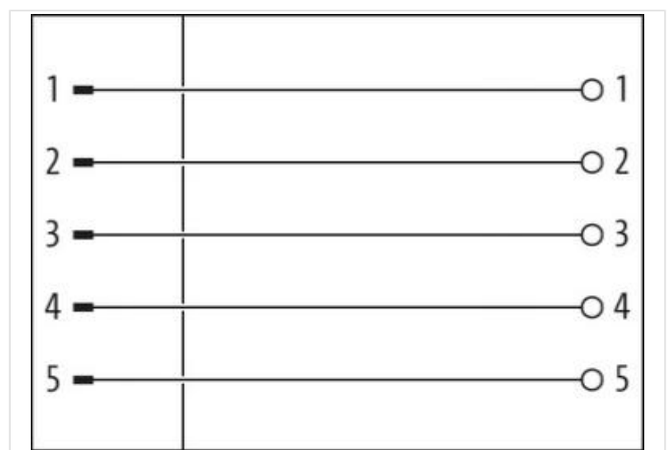
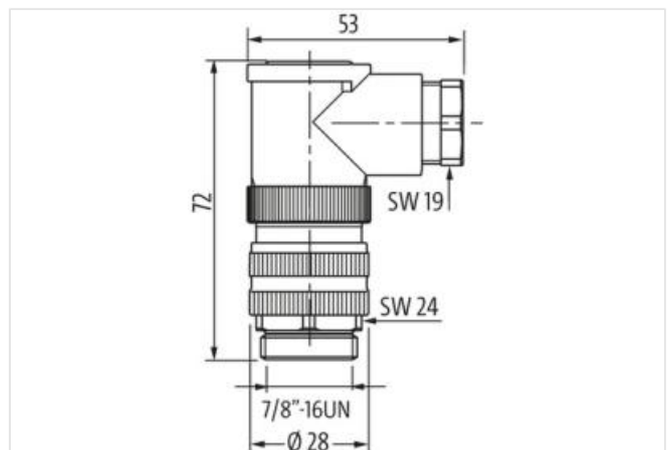


Photo non contractuelle



Couple de serrage	1,5 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Family construction form	7/8"

Filetage	7/8"
Gender	male
Sortie de câble	coudé
Nombre de pôles	5

Mode de fixation à raccorder soi-même

#### 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	4048879631723
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA max.	300 V
Tension de service CC max.	300 V
Courant de service max. par contact	9 A

#### Diagnostics

Indicateur d'état à LED	non
-------------------------	-----

#### Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement max.	2,5 mm <sup>2</sup>
------------------------------	---------------------

#### Caractéristiques techniques | Protection des appareils

Blindé	non
--------	-----

#### Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé

#### Données mécaniques | Données du matériau

Matériau boîtier	PBT
------------------	-----

#### Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Plage de serrage min.	8 mm
Plage de serrage max.	10 mm

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-25 °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	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.