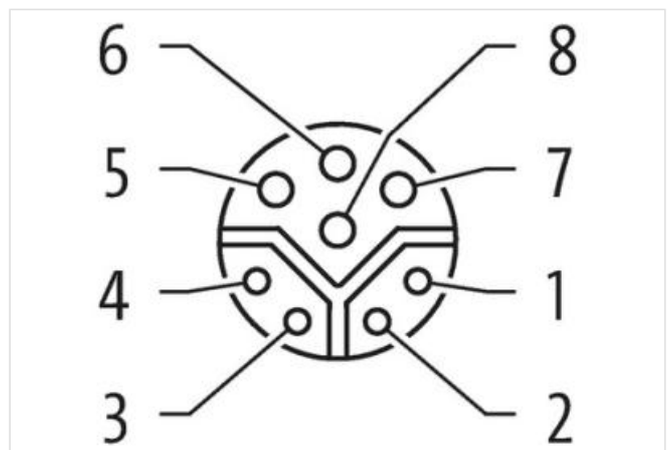
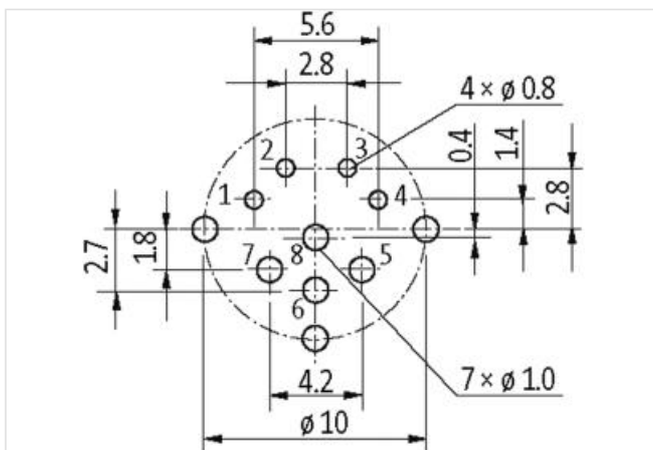
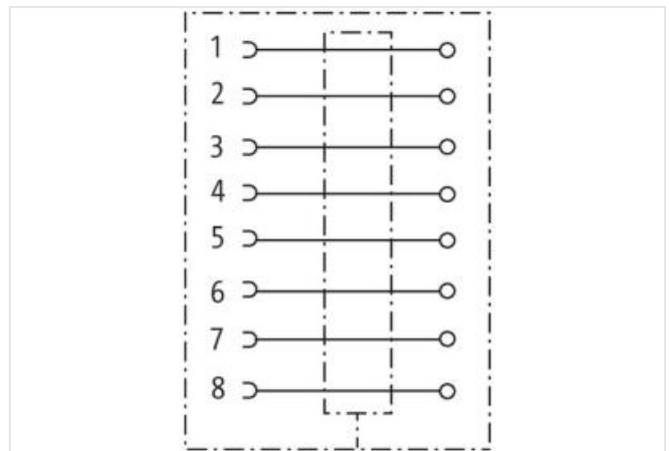


## M12 female receptacle 0° Y-cod. solder terminal

Ethernet CAT5  
 M12, 8 pôles  
 Codage Y  
 blindé  
 Borne à souder  
 Montage paroi avant

### [Lien vers le produit](#)

#### Illustration



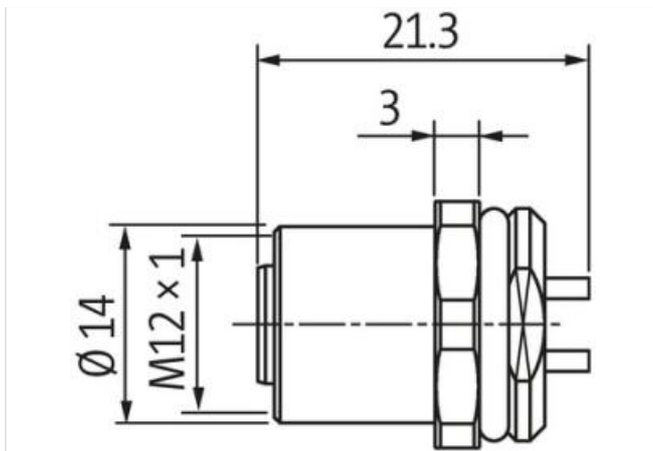


Photo non contractuelle



Family construction form	M12
Codage	Y
Ouverture de clé	SW14
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67

**données commerciales**

ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-6.1	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440109
ECLASS-10.1	27440109
ECLASS-11.1	27440109
ECLASS-12.0	27440109
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879493765
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

**Caractéristiques électriques | Alimentation**

Tension de service CA max.	48 V
Tension de service CC max.	50 V
Courant de service max. par contact de données	0,5 A
Courant de service max. par contact d'alimentation	6 A

**Caractéristiques techniques | Communication industrielle**

Paramètres de transmission	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Taux de transmission max.	100 MBit/s

**Communication industrielle | Fonctionnalité Ethernet**

Duplex	Full duplex
--------	-------------

**Installation | Raccordement**

Couple de serrage	0,6 Nm
-------------------	--------

**Protection des appareils | Électrique**

Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
---	----------------

Degré de pollution	3
--------------------	---

Tension de choc assignée	0,8 kV
--------------------------	--------

Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	I
--	---

#### Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement verrouillage	Nickeled
-------------------------	----------

Matériau verrouillage	Zinc moulé
-----------------------	------------

#### Données mécaniques | Données de montage

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

#### 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	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
------------------------	---