

Embase M12 mâle - Montage par l'arrière

4 pôles à souder sur circuit imprimé

Connecteur pour circuits imprimés

M12, 3 pôles

Mâle droit

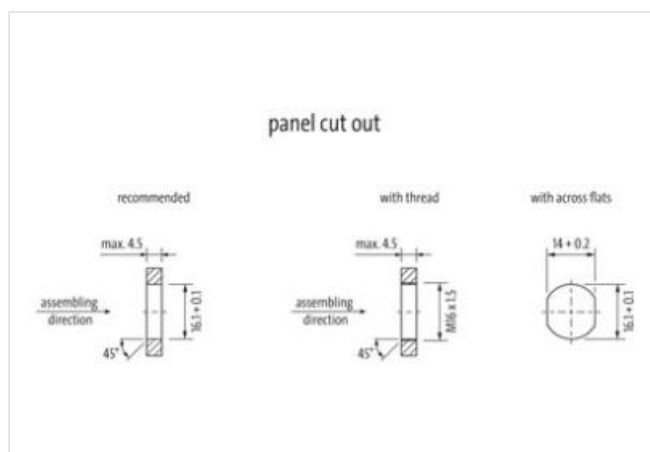
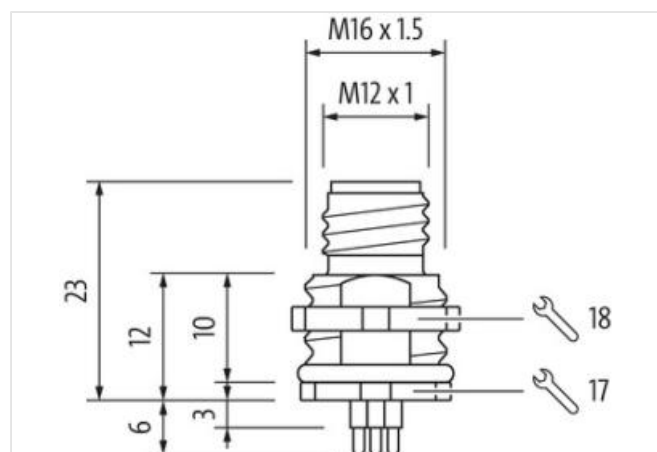
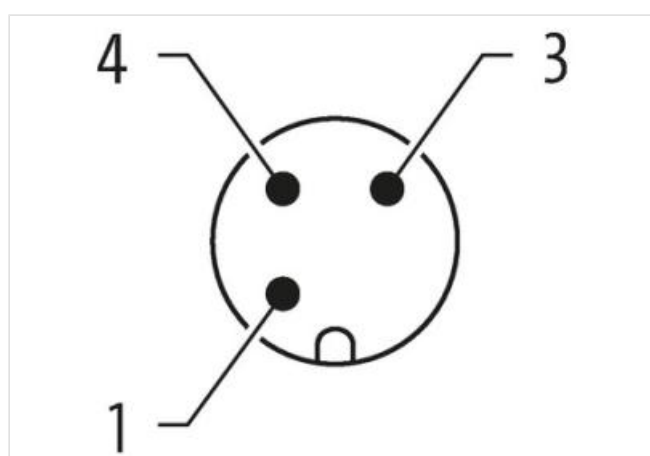
Codage A

Borne à souder THT

Montage paroi arrière

Lien vers le produit

Illustration



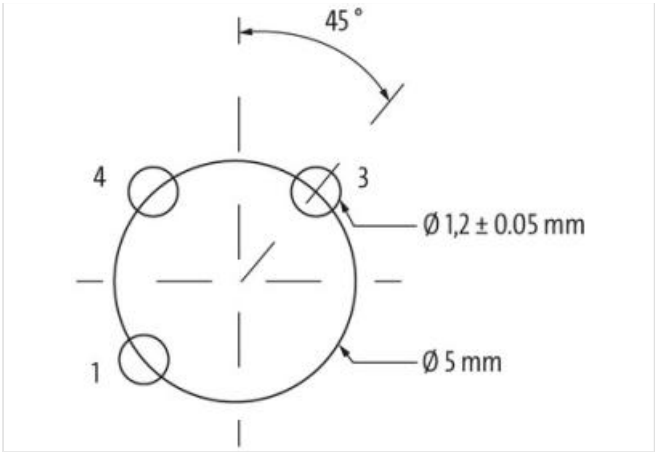


Photo non contractuelle



Revêtement du contact	doré
Family construction form	M12
Codage	A
Matériau contact	Alliage en cuivre
Nombre de pôles	3
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	4048879914857
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	10
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CA	250 V
Tension de service CC	250 V
Courant de service max. par contact	4 A
Installation Raccordement	
Connection information	Borne à souder THT
Couple de serrage	0,6 Nm
Set de fixation	M12 x 1
Ouverture de clé	SW17
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Résistance d'isolation min.	100 MΩ

Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement verrouillage	nickel plated
Matériau boîtier	Alliage en cuivre
Matériau support de contact	PA66
Matériau verrouillage	Alliage en cuivre

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