

M12 Bu. Flansch 0° L-kod. HWM

4-pol., PCB-Pin

Connecteur pour circuits imprimés
 Femelle droit
 M12, 4 pôles
 L-coded
 Montage paroi arrière
 Borne à souder THT

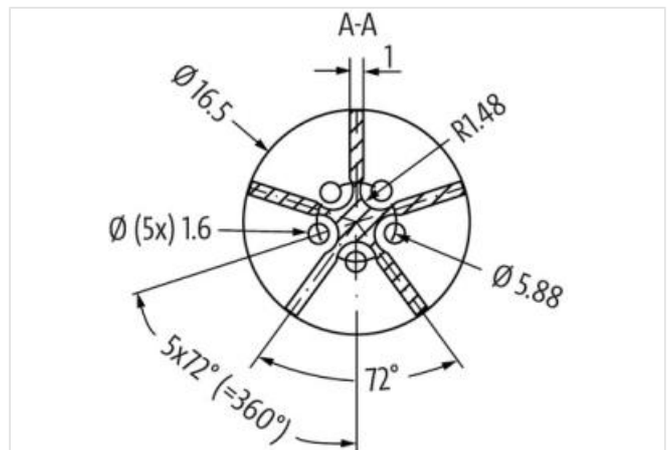
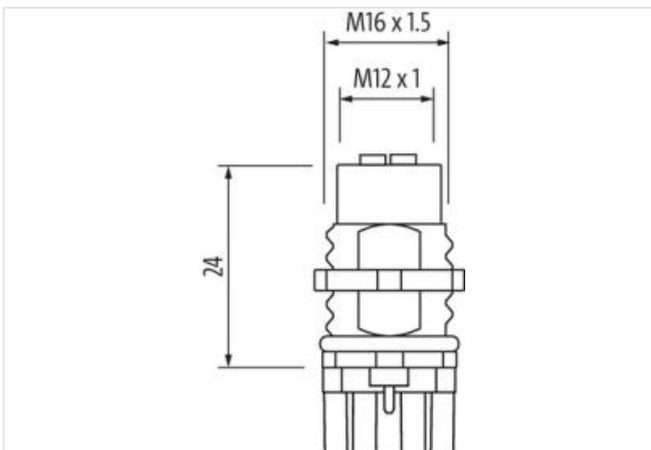
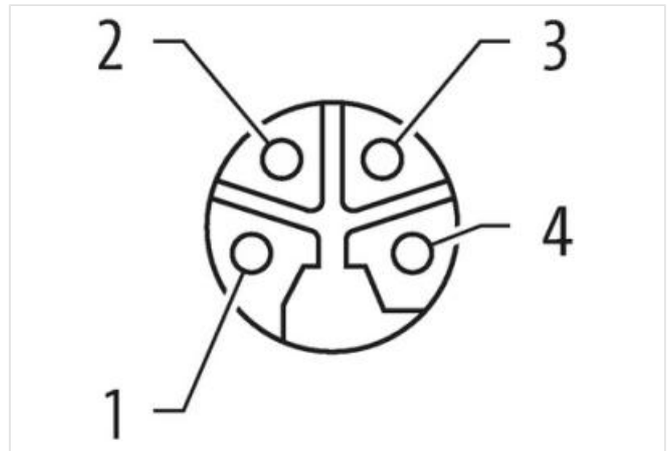
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

Photo non contractuelle



Revêtement du contact	doré
Family construction form	M12P
Codage	L
Matériau contact	Alliage en cuivre

Nombre de pôles 4

données commerciales

ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC002061
GTIN	4065909075012
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	10

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC	63 V
Courant de service max. par contact	16 A

Installation | Raccordement

Connexion information	Borne à souder THT
Couple de serrage	0,6 Nm
Set de fixation	M16 x 1.5
Family construction form	M12P
Ouverture de clé	SW19

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3

Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement du boîtier	nickel plated
Matériau boîtier	Alliage en cuivre
Matériau support de contact	PA

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	enfiché, Vissé
------------------	----------------

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-30 °C
Température de service max.	90 °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.

Produit standard	IEC 61076-2-111
------------------	-----------------