

stay connected

M12 Bu. Flansch 0° L-kod. HWM

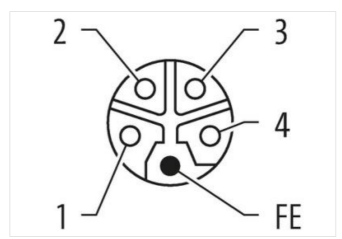
5-pol., PCB-Pin

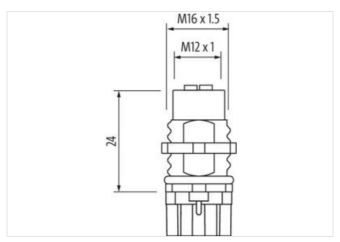
Connecteur pour circuits imprimés Femelle droit M12, 5 pôles L-coded Montage paroi arrière Borne à souder THT

Lien vers le produit

Illustration







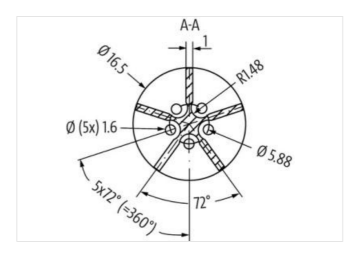


Photo non contractuelle









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



stay connected

Nombre de pôles	5
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	4065909075036
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	
Connection 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 matéria	au
Revêtement du boîtier	nickel plated
Matériau boîtier	Alliage en cuivre
Matériau support de contact	PA
Données mécaniques Données de montag	ge
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Caractéristiques environnementales Clima	atique
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