

Connecteur M12 mâle droit, bornes à vis

4 pôles, max.0,75mm², câble 4-6mm

Mâle droit
M12, 4 pôles
Bornes à vis
Plage de serrage (Ø câble): 4...6 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

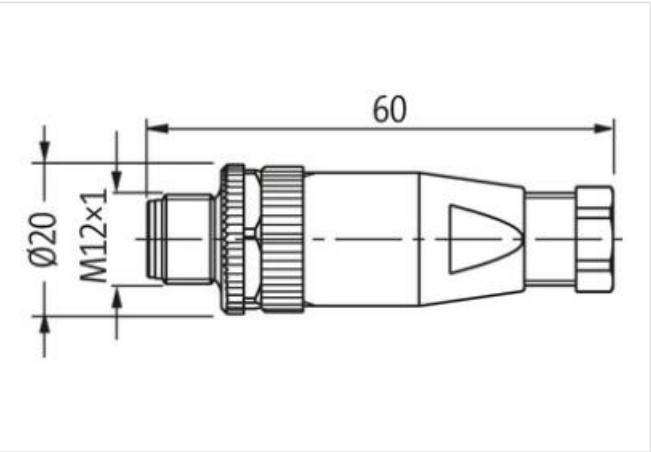


Photo non contractuelle



Family construction form	M12
Matériau contact	Alliage en cuivre
Nombre de pôles	4
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67

données commerciales	
ECLASS-6.0	27279221
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	EC001855
GTIN	4065909040850
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CA max.	250 V
Tension de service CC max.	250 V
Courant de service max. par contact	4 A
Caractéristiques techniques Installation	
Section de raccordement max.	0,75 mm²
Installation Raccordement	
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Couple de serrage	0,6 Nm
Ouverture de clé	SW18
Protection des appareils Électrique	
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Résistance d'isolation min.	100 MΩ
Catégorie de surtension (EN 60950-1)	II
Données mécaniques Données du matériau	
Revêtement du contact	doré
Matériau boîtier	PBT
Matériau verrouillage	Alliage en cuivre
Données mécaniques Données de montage	
Plage de serrage min.	4 mm
Plage de serrage max.	6 mm
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.