

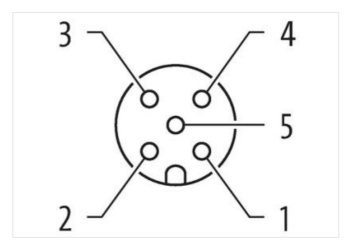
Embase M12 5 pôles codée A Mâle-Femelle V2A

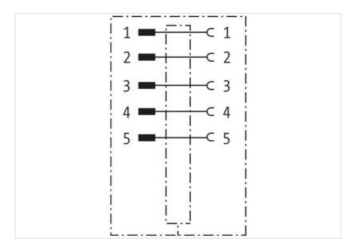
Traversée d'armoire électrique Mâle - femelle M12, 5 pôles Codage A blindé Acier inoxydable 1.4305 (V2A)

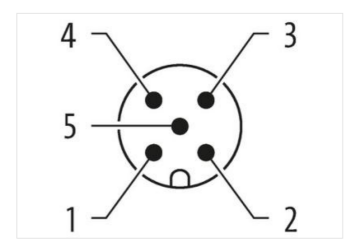
Lien vers le produit

Illustration











stay connected

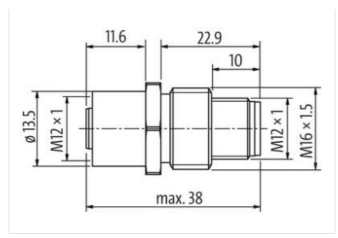


Photo non contractuelle

Family construction form	M12
données commerciales	
ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440103
ECLASS-10.1	27440109
ECLASS-11.1	27440109
ECLASS-12.0	27440109
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879314435
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CA max.	60 V
Tension de service CC max.	60 V
Courant de service max. par contact	4 A
Installation Raccordement	
Couple de serrage	0,6 Nm
Set de fixation	M16 x 1.5
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68, IP66K, IP69K
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Données mécaniques Données du matéria	au
Matériau boîtier	Acier inoxydable 1.4305 (V2A)
Données mécaniques Données de montag	ge
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Caractéristiques environnementales Clim	atique
Température de service min.	-25 °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.