

Passage de Cloison M12/M12 8 pôles

Passage de Cloison M12/M12 codé A, M12 mâle, M12 Femelle, 8, IP67

Traversée d'armoire électrique

Mâle - femelle

M12, 8 pôles

Codage A

blindé

[Lien vers le produit](#)

Illustration

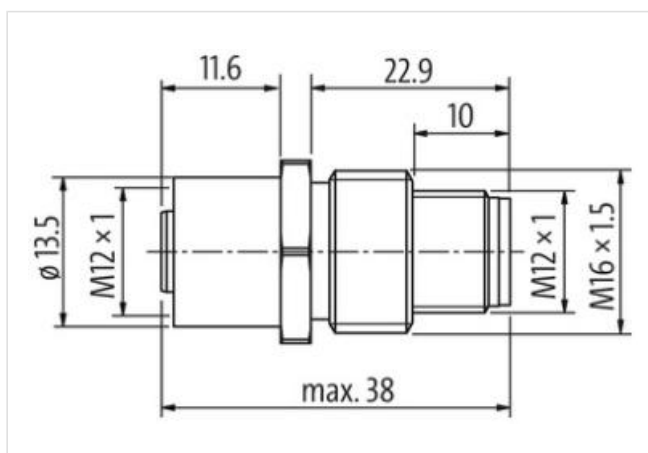
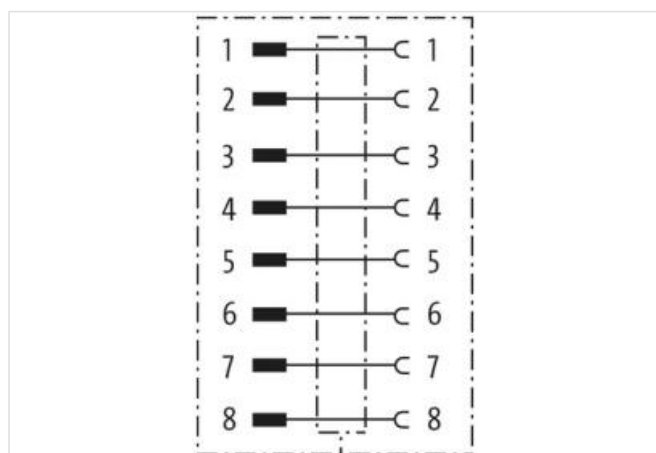
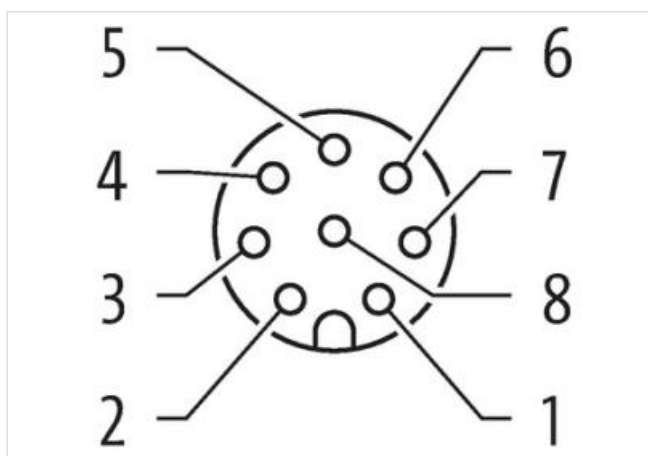
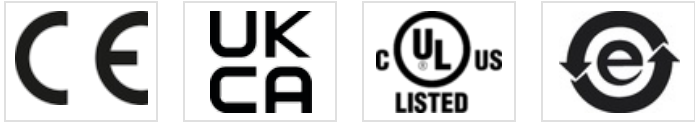




Photo non contractuelle



Family construction form	M12
Codage	A
Family construction form	M12
Codage	A
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	4048879138871
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CA max.	30 V
Tension de service CC max.	30 V
Tension de service CA max. (listé UL)	30 V
Tension de service CC max. (listé UL)	30 V
Courant de service max. par contact	2 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
Degré de protection NEMA	3, 4, 6P
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3

Tension de choc assignée	1,5 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	I
Données mécaniques Données du matériau	
Revêtement du boîtier	nickel plated
Matériau boîtier	Laiton
Données mécaniques Données de montage	
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Caractéristiques environnementales Climatique	
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.
Homologation	
UL 50E	oui