

## Passerelle M12 5 pôles codé B - INOX V2A

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

### Lien vers le produit

#### Illustration

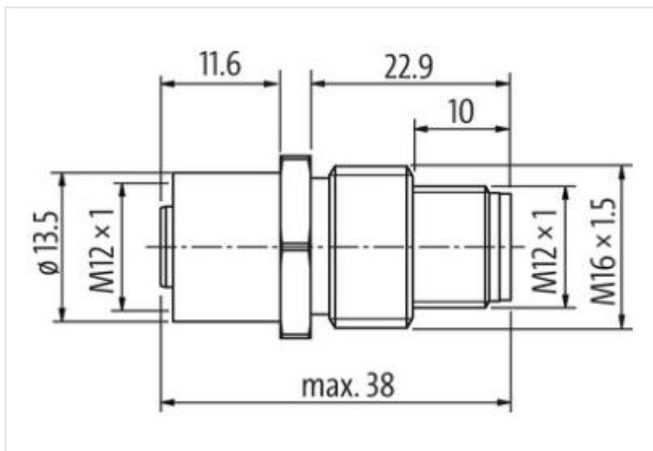
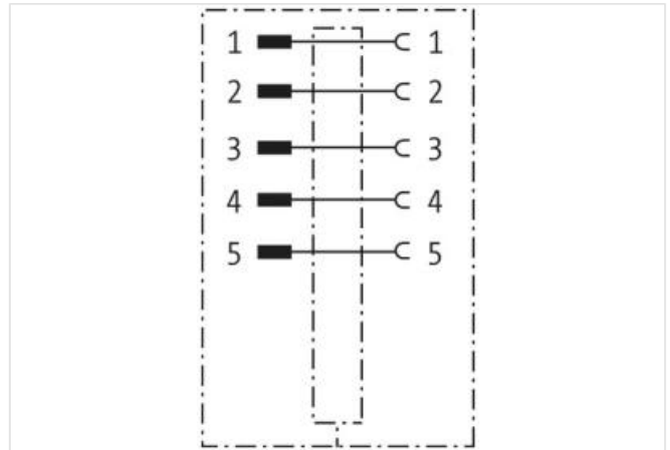
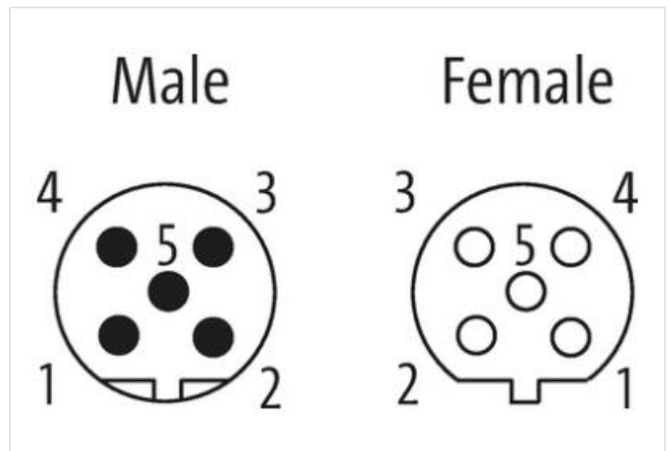


Photo non contractuelle



Family construction form M12

#### données commerciales

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440109
ECLASS-11.1	27440109
ECLASS-12.0	27440109
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879483728

Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1
<b>Caractéristiques électriques   Alimentation</b>	
Tension de service CA max.	60 V
Tension de service CC max.	60 V
Courant de service max. par contact	4 A
<b>Installation   Raccordement</b>	
Couple de serrage	0,6 Nm
Set de fixation	M16 x 1.5
<b>Protection des appareils   Électrique</b>	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
<b>Données mécaniques   Données du matériau</b>	
Matériau boîtier	Acier inoxydable 1.4305 (V2A)
<b>Données mécaniques   Données de montage</b>	
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
<b>Caractéristiques environnementales   Climatique</b>	
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	85 °C
<b>Important installation notes</b>	
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	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.