

**MSB-A-U9**

Connecteur M12 passe-cloison, M12 mâle/M12 femelle, 5 pôles, avec

Traversée d'armoire électrique

Mâle/femelle

M12, 5 pôles

Codage A

blindé

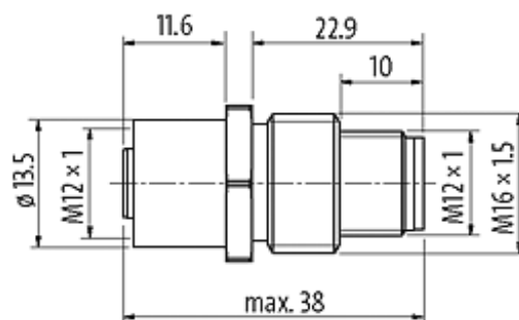
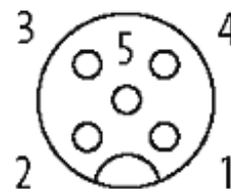
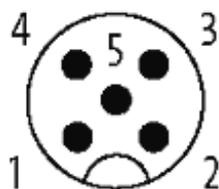
[Lien vers le produit](#)

**Illustration**



Male

Female



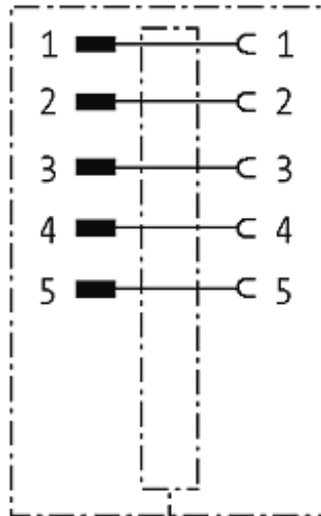


Photo non contractuelle

### Forme

Forme 42111

### Caractéristiques techniques

Tension de service	max. 60 V AC/DC
Tension de choc assignée	1.5 kV
Courant de service par contact	max. 4 A
Groupe de matériaux isolants	IEC 60664-1, category I
Codage	Codage A
Verrouillage des emplacements	Filetage M12 × 1 mm (couple de serrage recommandé 0.6 Nm) autobloquant
Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)
Matériau	Laiton, nickelé

### Caractéristiques générales

Degré de pollution	3
Set de fixation	M16 × 1.5 mm
Plage de température	-25...+85 °C

### données commerciales

EAN	4048879143233
eClass	27143423
Numéro du tarif douanier	85369010
pays d'origine	CZ
Unité de conditionnement	1