

Traversée de cloison M8

Fils 4x0,25 longueur 0,2m

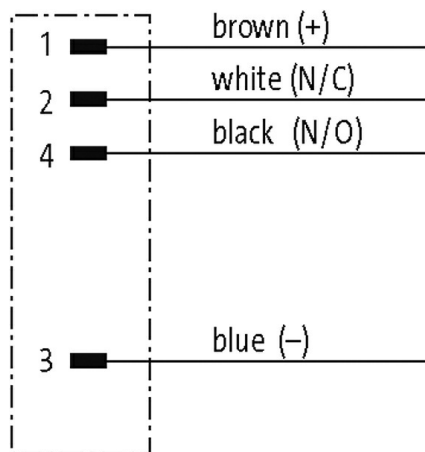
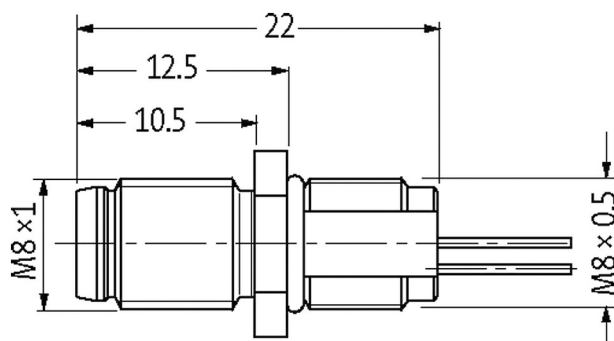
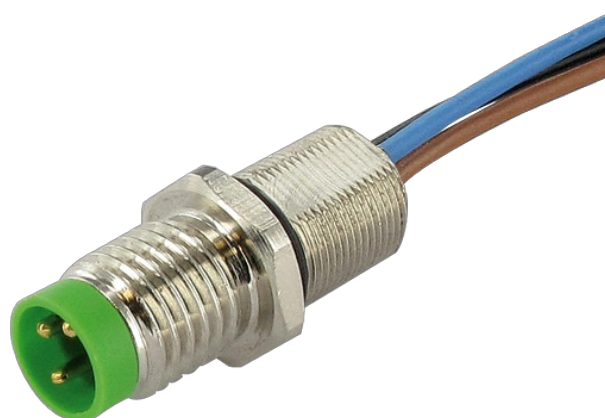
Bride mâle

M8, 4 pôles

Montage paroi avant
avec fils raccordés

[Lien vers le produit](#)

Illustration



Male



Photo non contractuelle

Validations



Forme

Forme 08562

Caractéristiques techniques

Tension de service	max. 50 V AC/60 V DC
Tension de choc assignée	0.8 kV
Courant de service par contact	max. 4 A
Verrouillage des emplacements	Filetage (M8×1 mm) couple de serrage recommandé 0.4 Nm, autobloquant
Degré de protection	IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)
Degré de protection NEMA	3, 4, 6P (UL 50E)

Caractéristiques générales

Plage de température -25...+85 °C

Câbles

Numéro de câble	969
No./section des conducteurs	4× 0.25 mm ²
Isolation des conducteurs	PP (br, no, ble, bla)
Ø extérieur	1.1 mm ±5%
Plage de températures (fixe)	-40...+90 °C
Plage de températures (mobile)	-25...+90 °C
Rayon de flexion (fixe)	5× Ø ext.

données commerciales

EAN	4048879434997
eClass	27279220
Numéro du tarif douanier	85444290
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1