

Embase connecteur M12, femelle, droit, codé D, 4 pôles, blindé,

sortie fils 0.2 m

Bride femelle

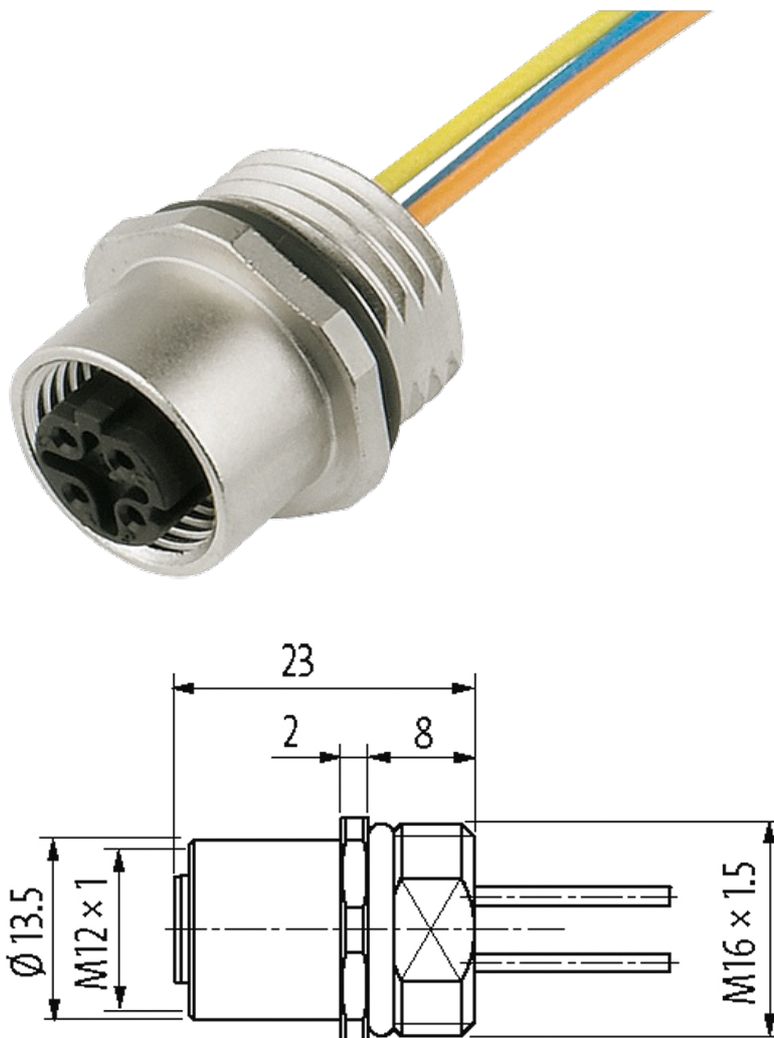
M12, 4 pôles

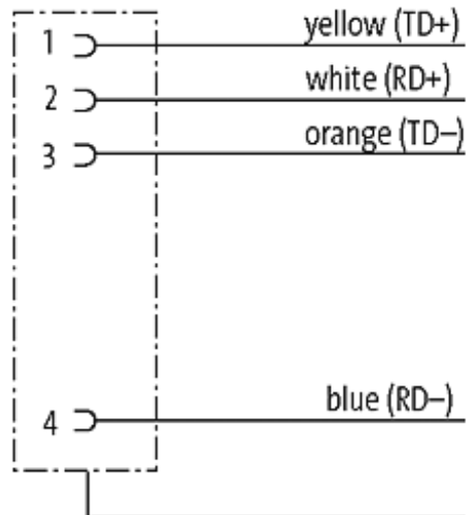
Codage D

blindé

Montage paroi avant

avec fils raccordés

[Lien vers le produit](#)**Illustration**

stay connected

Female

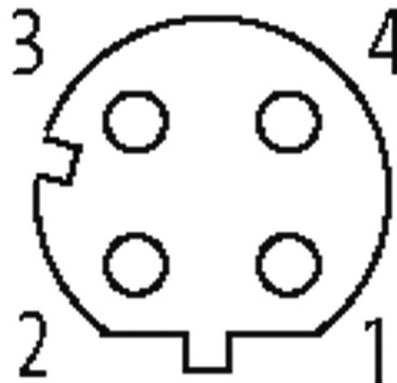


Photo non contractuelle

Plus d'info



EtherNet/IP

Forme

Forme 14501

Câbles

Numéro de câble	976
No./section des conducteurs	4 × 0.34 mm ²
Isolation des conducteurs	PUR (bla, ja, ble, or)
Ø extérieur	1.3 mm ±5%
Rayon de flexion (fixe)	5 × Ø ext.
Plage de températures (fixe)	-40...+90 °C

Les informations de cette brochure ont été compilées avec le plus grand soin.

Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 04/19

Murrelektronik SAS | 8 rue Manurhin | 68120 Richwiller | Fon +33 3 89 50 78 78 | Fax +33 3 89 50 78 79 | shop@murrelektronik.fr | shop.murrelektronik.fr

Plage de températures (mobile) -25...+90 °C

Caractéristiques techniques

Tension de service	max. 250 V AC/DC
Courant de service par contact	max. 4 A
Paramètres de transmission	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Débits de transmission	100 Mbit/s full duplex max.
Codage	Codage D
Verrouillage des emplacements	Filetage M12 x 1 mm (couple de serrage recommandé 0.6 Nm) autobloquant
Degré de protection	IP66K, IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)
Degré de protection NEMA	3, 4, 6P (UL 50E)
Matériau verrouillage	Zinc moulé sous pression, nickelé mat

données commerciales

EAN	4048879197502
eClass	27279220
Numéro du tarif douanier	85444290
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1