

RJ45 mâle droit/RJ45 mâle droit Professio.-Line Gigabit

Câble PUR 4x2xAWG26 blindé vert UL/CSA - 12m

Ethernet Mâle droit - mâle droit RJ45 - RJ45, 8 pôles

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

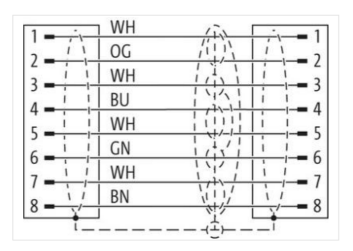
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

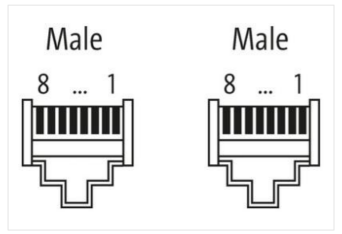
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







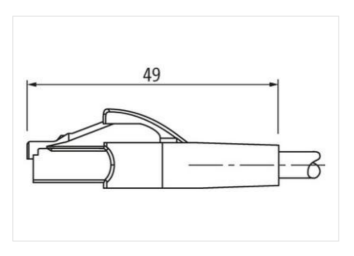


Photo non contractuelle

Forme	
Forme	74311
Caractéristiques techniques	
Tension de service	max. 60 V DC
Tension de choc assignée	1.0 kV
Courant de service par contact	max. 1.76 A



Paramètres de transmission	CAT6, Class EA (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Débits de transmission	10 Gbit/s
Groupe de matériaux isolants	IEC 60664-1, category I
Indicateur à LED	non
Verrouillage des emplacements	Verrouillage à enclipser
Degré de protection	IP20 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)
Matériau	PUR
Matériau verrouillage	PA
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	sans
Caractéristiques générales	
Mode de fixation	enfiché
Degré de pollution	3
Plage de température	-25+85 °C, suivant le câble raccordé
Câbles	
Identification du câble	790
Homologation (câble)	cURus (AWM-Style 20549/10532); CE conform
Poids de câble [G/m]	52,8 g
Matériel (fils)	Cordon Cu, nu
Résistance (conducteur)	max. 143 Ω/km (20 °C)
Ø des fils individuels (conducteur)	0.16 mm
Section (conducteur)	4× 2× AWG26/7
Matériau (isolation des fils)	PE
Ø de conducteur avec isolation	1.05 mm ±5%
Couleur de fil/numérotation	(WH, OR), (WH, BU), (WH, BN), (WH, GN)
Blindage	oui
Blindage (type)	Copper braid
optical shield cover	environ 65%
Matériel (gaine)	PUR
Ø extérieur (gaine)	6.4 mm ±5%
Couleur (gaine)	vert
Résistance chimique	Oil resistance according to IEC 60811-2-1, ASTM IRM 901, ICEA S-82-552 Std.
Tension nominale	125 V AC
Tension d'essai	1.5 kV (entre fils); 1 kV (entre fil et blindage)
Plage de températures (fixe)	-40+80 °C
Plage de températures (mobile)	-30+70 °C
Rayon de flexion (fixe)	8× Ø ext.
Rayon de flexion (en mouvement)	10× Ø ext.
Product article number of manufacturer	7000-74311-7901200
Longueur du câble	12 m
-593001 00 00010	·=···