

RJ45 mâle droit / RJ45 mâle droit Cabinet-Line,Gigabit

Câble FRNC/LS0H 4x2xAWG26 blindé bleu UL/CSA - 10m

Ethernet CAT6A

Mâle droit – mâle droit

RJ45 – RJ45, 8 pôles

blindé

avec passe-câble

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.

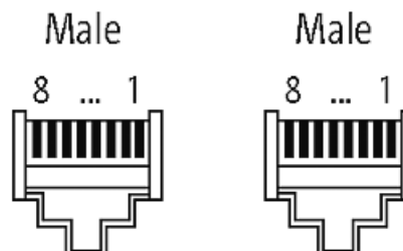
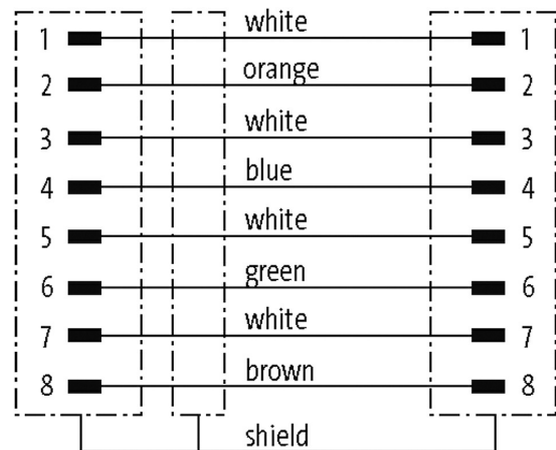
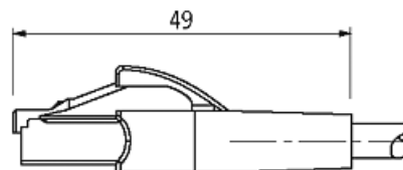
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

Photo non contractuelle

Validations



* uniquement les produits avec câble homologué UL/CSA

Plus d'info



Forme

Forme 74712

Caractéristiques techniques

Tension de service	max. 60 V DC
Tension de service (listé UL)	25 V DC
Tension de choc assignée	1.0 kV
Courant de service par contact	max. 1.76 A (UL: 1.0 A)
Groupe de matériaux isolants	IEC 60664-1, category I
Paramètres de transmission	CAT6A
Verrouillage des emplacements	Verrouillage à enclipser
Degré de protection	IP20
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

Numéro de câble	878
No./section des conducteurs	4x 2x AWG27/7
Isolation des conducteurs	FRNC (bla, ble, bla, or, bla, ve, bla, br)
Couleur de gaine	bleu
Matériel (gaine)	FRNC
Ø extérieur	6.0 mm ±5%
Rayon de flexion (en mouvement)	5x Ø ext.
Plage de températures (fixe)	-20...+60 °C
Plage de températures (mobile)	0...+50 °C
Blindage	oui

données commerciales

EAN	4048879607896
eClass	27061801
Numéro du tarif douanier	85444210
pays d'origine	HU
Unité de conditionnement	1