

RJ45 St.0° / RJ45 St.0° Cabinet-Line m.Tülle,Giga

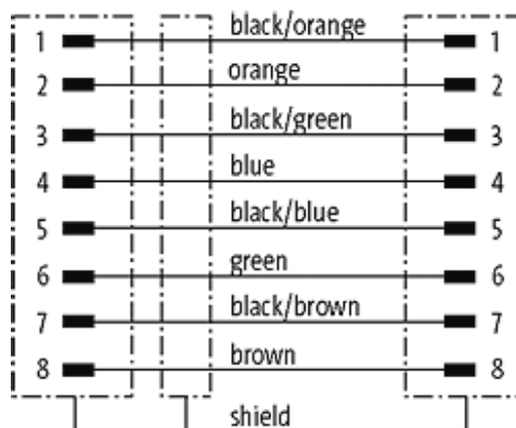
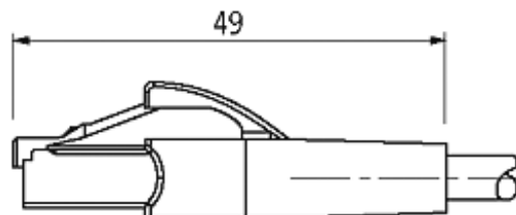
FRNC/LS0H 4x2xAWG26 geschirmt rt UL/CSA 20m

Ethernet CAT6A
Mâle droit – mâle droit
RJ45 – RJ45, 8 pôles
blindé

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



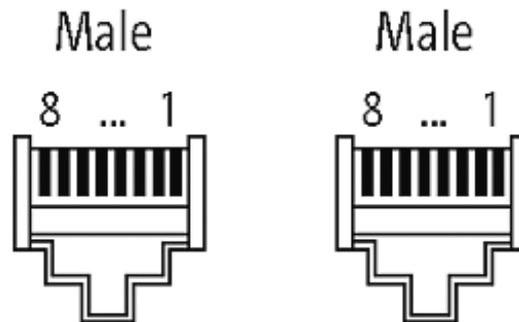


Photo non contractuelle

Plus d'info

ETHERNET/IP

Forme

Forme 74712

Câbles

Numéro de câble	578
No./section des conducteurs	4x2x0.14 mm ²
Isolation des conducteurs	PE (no-or, or, no-ve, ve, no-ble, ble, no-br, br)
Couleur de gaine	rouge
Matériel (gaine)	FRNC
Ø extérieur	5.9 mm ±5%
Rayon de flexion (en mouvement)	15 x Ø ext.
Plage de températures (fixe)	-20...+60 °C
Plage de températures (mobile)	-20...+60 °C
Couleur de fil/numérotation	no-or, or, no-ve, ve, no-ble, ble, no-br, br
Blindage	oui
Rayon de flexion (fixe)	10 x Ø ext.

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
Groupe de matériaux isolants	IEC 60664-1, category I
Paramètres de transmission	CAT6, Class EA (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Débits de transmission	10 Gbit/s
Degré de protection	IP20

Caractéristiques générales

Degré de pollution 3

données commerciales

EAN	4048879595780
eClass	27061801

Numéro du tarif douanier	85444210
pays d'origine	HU
Unité de conditionnement	1