

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

Câble FRNC/LS0H 4x2xAWG26 blindé vert UL/CSA - 0,3m

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.

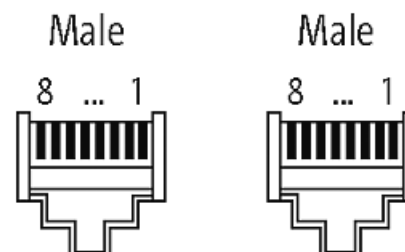
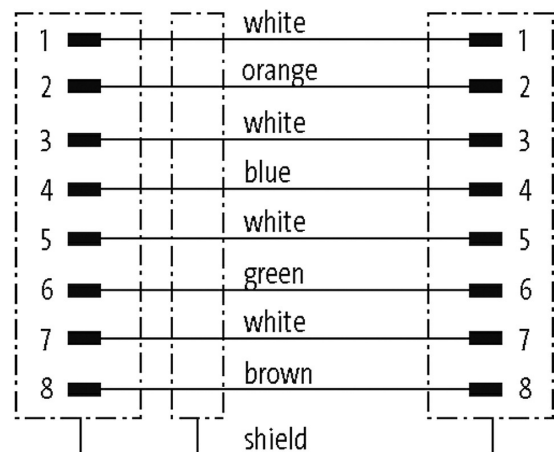
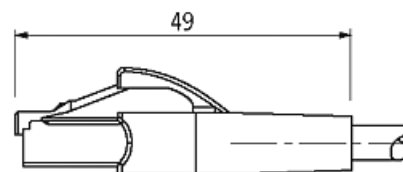
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

Photo non contractuelle

Validations



* uniquement les produits avec câble homologué UL/CSA

Plus d'info

EtherNet/IP

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 478

No./section des conducteurs 4x 2x AWG26

Isolation des conducteurs FRNC (bla, ble, bla, or, bla, ve, bla, br)

Couleur de gaine vert

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

Matériel (fils) Cordon Cu, nu

Blindage oui

Couleur (gaine) vert

données commerciales

EAN 4048879595155

eClass 27061801

Numéro du tarif douanier 85444210

pays d'origine HU

Unité de conditionnement 1