

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

Câble FRNC/LS0H 4x2xAWG26 blindé bleu UL/CSA - 1m

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.

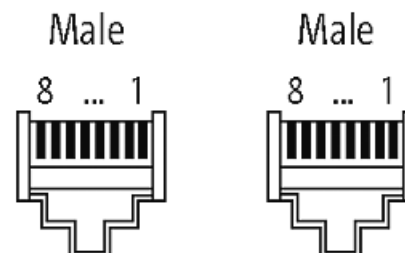
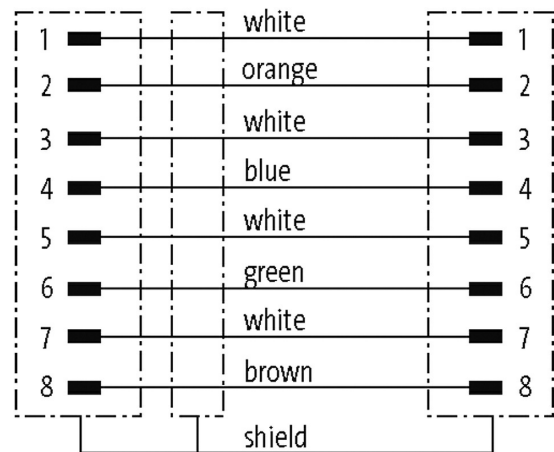
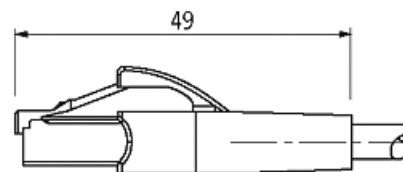
**[Lien vers le produit](#)****Illustration**

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 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 4048879607827

eClass 27061801

Numéro du tarif douanier 85444210

pays d'origine HU

Unité de conditionnement 1