

## Prolongateur RJ45 mâle droit vers RJ45 mâle droit Cabinet-Line, Gigabit

Câble FRNC/LS0H 4x2xAWG26 blindé gris - 20m

Ethernet CAT6A

Mâle droit – mâle droit

RJ45 – RJ45, 8 pôles

blindé

sans gaines de 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

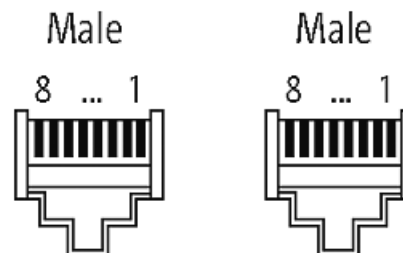
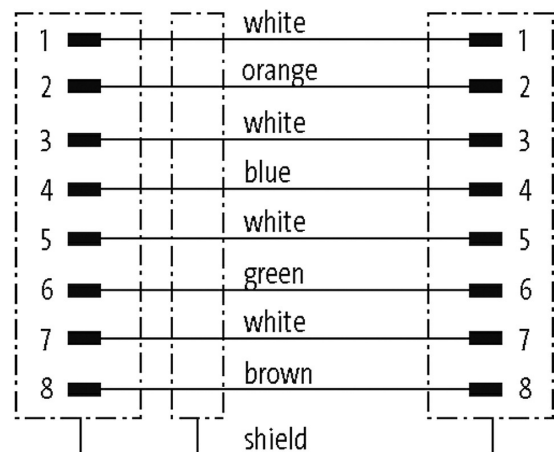
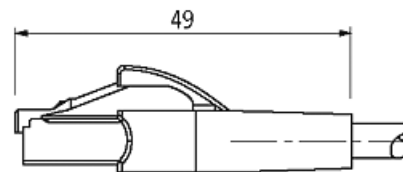


Photo non contractuelle

#### Validations



\* uniquement les produits avec câble homologué UL/CSA

**Forme**

Forme 74711

**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

Indicateur à LED non

Verrouillage des emplacements Verrouillage à enclipser

Degré de protection IP20

Matériau verrouillage PA

Matériau PUR

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 778

No./section des conducteurs 4x 2x AWG27/7

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

Couleur de gaine gris

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

**données commerciales**

EAN 4048879570855

eClass 27061801

Numéro du tarif douanier 85444210

pays d'origine HU

Unité de conditionnement 1