

stay connected

# RJ45 St. 0° freies Ltg.-ende, Ethernet

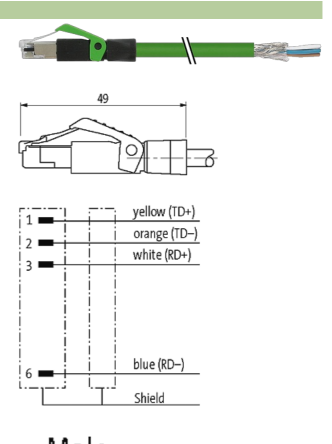
PUR 2x2xAWG22 geschirmt gn UL/CSA+schleppk. 10m

Ethernet CAT5e Mâle droit RJ45, 4 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



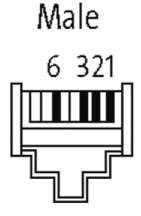


Photo non contractuelle

#### Validations



stay connected



\* uniquement les produits avec câble homologué UL/CSA

## Plus d'info

EtherNet/IP





Forme	
Forme	74101
Câbles	
No./section des conducteurs	2× 2× 0.34 mm²
Isolation des conducteurs	PE (bla, ja, ble, or)
Chaînes porte-câbles	2 Mio.
Matériel (gaine)	PUR (UL/CSA)
Ø extérieur	7.4 mm ±5%
Rayon de flexion (en mouvement)	12x Ø ext.
Plage de températures (fixe)	-40+80 °C
Plage de températures (mobile)	-30+70 °C
Identification du câble	659
Homologation (câble)	UL (AWM-Style 20234/10988), CSA; CE
Poids de câble [G/m]	89,10
Matériel (fils)	Cordon Cu, nu
Résistance (conducteur)	max. 55 Ω/km (20 °C)
Section (conducteur)	2× 2× 0.34 mm²
AWG	similaire à AWG 22
Matériau (isolation des fils)	PE
Ø de conducteur avec isolation	1.4 mm ±5%
Couleur de fil/numérotation	bla, ja, ble, or
Blindage	oui
	min. 85%
Matériel (gaine)	PUR
Ø extérieur (gaine)	7.4 mm ±5%
Couleur (gaine)	vert
Résistance chimique	Bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
Résistance thermique	retardateur de flamme
Tension nominale	600 V
Plage de températures (fixe)	-40+80 °C
Plage de températures (mobile)	-30+70 °C
Rayon de flexion (fixe)	5× Ø ext.
Rayon de flexion (en mouvement)	12ר ext.
Nombre cycles de flexion (chaînes porte- câbles)	max. 2 Mio. (25 °C)
Course de déplacement (chaîne porte-câbles	) max. 5 m (horizontal)
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles	) max. 3.3 m/s
Accélération (chaîne porte-câbles)	max. 2 m/s²
Couleur de gaine	vert
Caractéristiques techniques	



# stay connected

Tension de service	max. 60 V DC
Tension de service (listé UL)	max. 30 V DC
Tension de choc assignée	1.0 kV
Courant de service par contact	max. 1.5 A (20 °C)
Groupe de matériaux isolants	IEC 60664-1, category I
Paramètres de transmission	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Débits de transmission	100 Mbit/s full duplex max.
Verrouillage des emplacements	Standard
Degré de protection	IP20 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)
Matériau	PUR
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	sans
Caractéristiques générales	
Degré de pollution	3
Plage de température	-25+85 °C, suivant le câble raccordé
données commerciales	
EAN	4048879813457
eClass	27061801
Numéro du tarif douanier	85444210
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1