

RJ45 St. 0°/ RJ45 St. 45°links, Ethernet

PUR 2x2xAWG22 geschirmt vt UL/CSA+schleppk. 0,3m

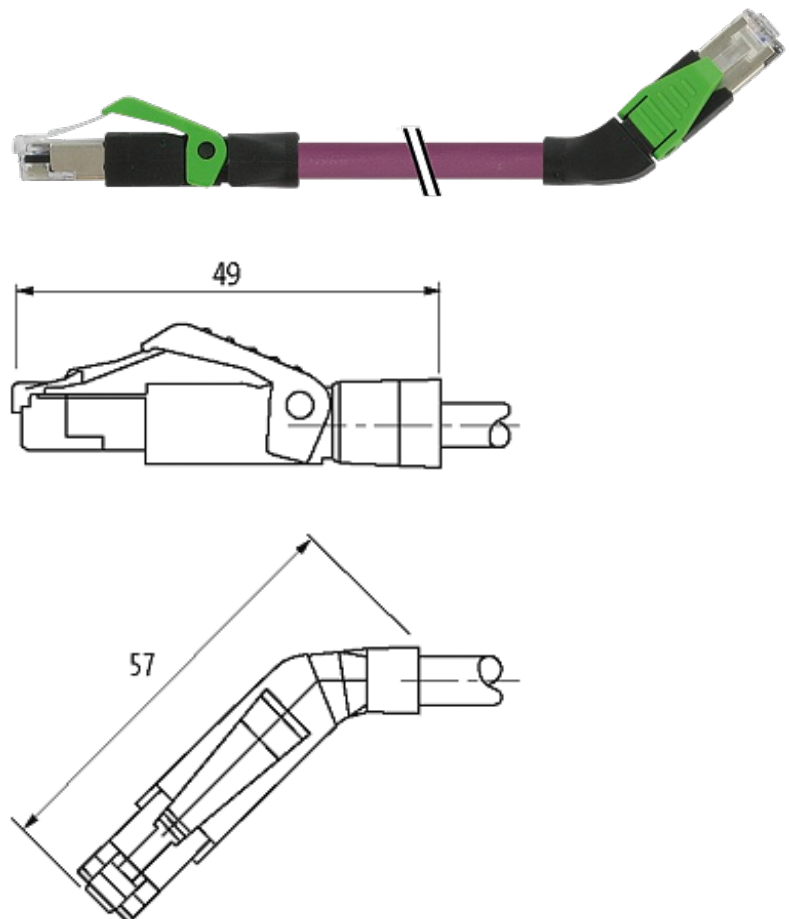
Ethernet CAT5

Mâle droit – mâle 45° à gauche

RJ45 – 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**

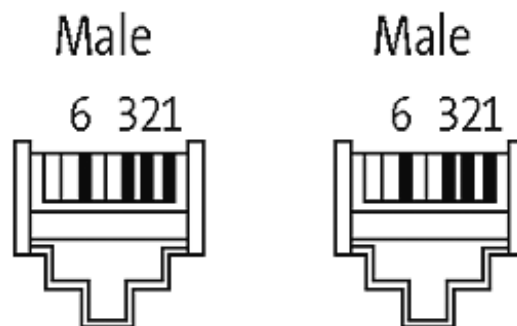
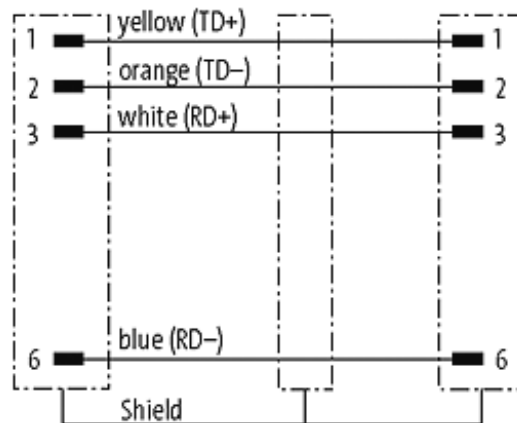


Photo non contractuelle

Validations



* uniquement les produits avec câble homologué UL/CSA

Plus d'info

EtherNet/IP

EtherCAT

PROFINET

Forme

Forme 74361

Câbles

No ./section des conducteurs	2x2x0.34 mm ²
Isolation des conducteurs	PO (bla, ja, ble, or)
Chaînes porte-câbles	3 Mio.
Matériel (gaine)	PUR (UL/CSA)
Ø extérieur	6.7 mm ±5%
Rayon de flexion (en mouvement)	12 x Ø ext.
Plage de températures (fixe)	-40...+80 °C
Plage de températures (mobile)	-30...+70 °C

Identification du câble	798
Homologation (câble)	UL (AWM-Style 20233/11602), CSA; CE
Poids de câble [G/m]	68,64
Matériel (fils)	Cordon Cu, nu
Résistance (conducteur)	max. 55 Ω/km (20 °C)
Ø des fils individuels (conducteur)	0.15 mm
Structure (conducteur)	19 × 0.15 mm (fil multibrins classe 5)
Section (conducteur)	2×2×AWG22/7 (0.355)
AWG	similaire à AWG 22
Matériau (isolation des fils)	PO
Propriétés du matériau (isolation des fils)	sans CFC, halogène, cadmium, silicone et plomb
Ø de conducteur avec isolation	1.4 mm ±5%
Couleur de fil/numérotation	bla, ja, ble, or
Blindage	oui
	min. 80%
Matériel (gaine)	PUR
Propriétés du matériau (gaine)	sans CFC, cadmium, silicone et plomb, mat, faiblement adhésif, facilement usinable, résistant à l'abrasion
Dureté Shore (gaine)	85 ±5 A
Ø extérieur (gaine)	6.7 mm ±5%
Couleur (gaine)	violet
Résistance chimique	Bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
Résistance thermique	retardateur de flamme
Tension nominale	300 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)	12 × Ø ext.
Nombre cycles de flexion (chaînes porte-câbles)	max. 3 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/s ²
Couleur de gaine	violet

Caractéristiques techniques

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.
Indicateur à LED	non
Verrouillage des emplacements	Verrouillage à enclipser
Degré de protection	IP20 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)
Matériau	PUR
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	sans
Matériau verrouillage	PA

Caractéristiques générales

Mode de fixation	enfiché
Degré de pollution	3
Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé

données commerciales

EAN	4048879545822
eClass	27061801
Numéro du tarif douanier	85444210
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1