

RJ45 St. 45° unten/ RJ45 St. 45° rechts, Ethernet

PUR 2x2xAWG22 geschirmt gn UL/CSA 0,8m

Ethernet CAT5

Mâle 45° en bas – mâle 45° à droite

RJ45 – RJ45, 4 pôles

blindé

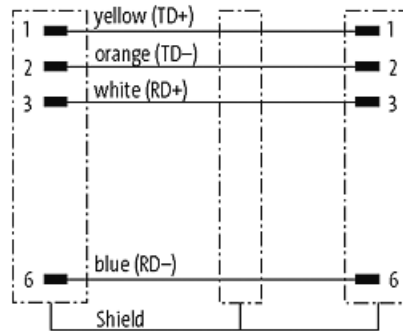
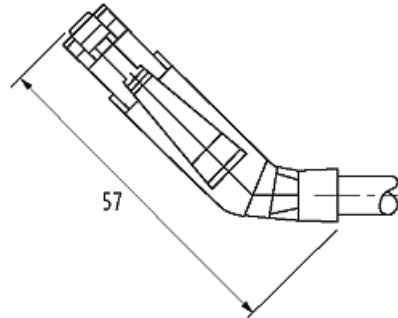
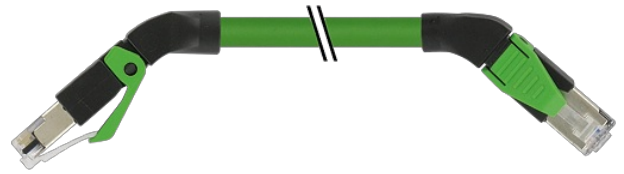
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

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



Male

6 321



Male

6 321



Photo non contractuelle

Validations



* uniquement les produits avec câble homologué UL/CSA

Plus d'info

EtherNet/IP
industrial protocol

PROFI
NET

Forme

Forme

74521

Caractéristiques techniques

Les informations de cette brochure ont été compilées avec le plus grand soin.

Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 02/21

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.
Degré de protection	IP20 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)
Matériau verrouillage	PA
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

Câbles

No./section des conducteurs	2x 2x AWG22/7 (0.355)
Isolation des conducteurs	PE (bla, ja, ble, or)
Couleur de gaine	vert
Matériel (gaine)	PUR (UL/CSA)
Ø extérieur	6.7 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	794
Homologation (câble)	UL (AWM-Style 20233/10578), CSA; CE
Poids de câble [G/m]	75,87
Matériel (fils)	Cordon Cu, nu
Résistance (conducteur)	max. 55 Ω/km (20 °C)
Structure (conducteur)	7x 0.254 mm
Section (conducteur)	2x 2x AWG22/7 (0.355)
AWG	similaire à AWG 22
Matériau (isolation des fils)	PE
Ø de conducteur avec isolation	1.55 mm ±5%
Couleur de fil/numérotation	bla, ja, ble, or
Blindage	oui
	min. 85%
Matériel (gaine)	PUR
Ø extérieur (gaine)	6.7 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	300 V
Plage de températures (fixe)	-40...+80 °C
Plage de températures (mobile)	-30...+70 °C
Rayon de flexion (fixe)	6x Ø ext.
Rayon de flexion (en mouvement)	12x Ø ext.

données commerciales

EAN	4048879600750
-----	---------------

eClass	27061801
--------	----------

Numéro du tarif douanier	85444210
--------------------------	----------

pays d'origine	DE
----------------	----

Unité de conditionnement	1
--------------------------	---