

RJ45 St. 0°/RJ45 St. 0° Gigabit

PUR 4x2xAWG24 geschirmt gn UL/CSA 0,6m

Ethernet

Mâle droit – mâle droit

RJ45 – RJ45, 8 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

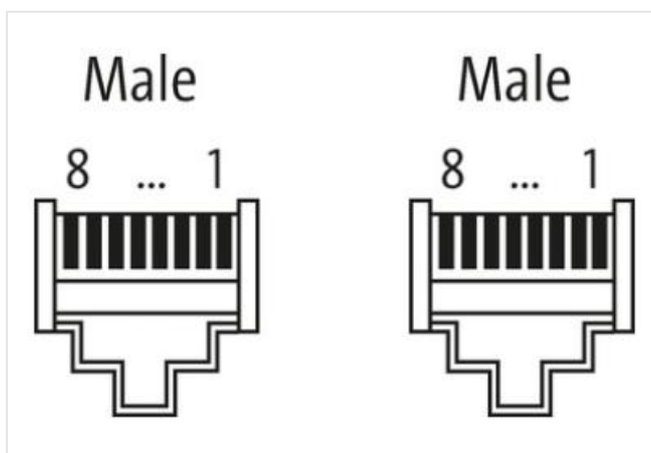
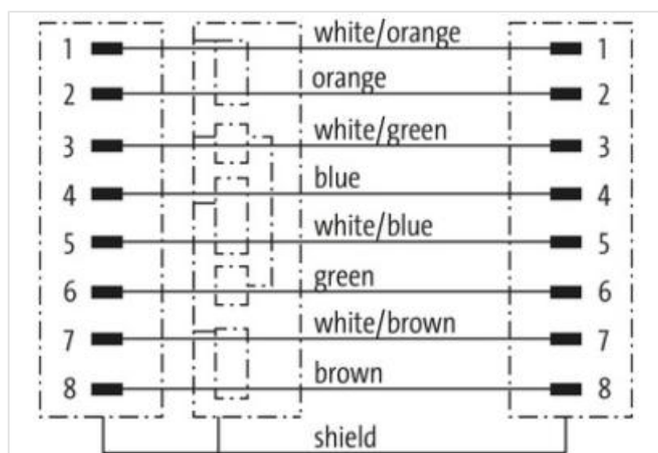
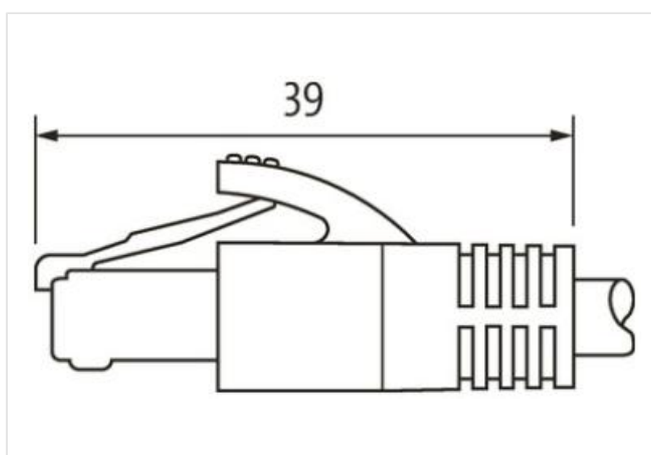


Photo non contractuelle

Forme

Forme 74331

Caractéristiques techniques

Tension de service max. 150 V AC

Caractéristiques générales

Mode de fixation enfiché

Plage de température -25...+55 °C

Câbles	
Identification du câble	826
Homologation (câble)	cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform
Matériel (fils)	Cordon Cu, nu
Résistance (conducteur)	max. 94.2 Ω/km (20 °C)
Structure (conducteur)	7× 0.203 mm
Section (conducteur)	4× 2× AWG24/7
AWG	similaire à AWG 24/7
Matériau (isolation des fils)	PE
Ø de conducteur avec isolation	1.05 mm ±5%
Couleur de fil/numérotation	PE (bla-ble, ble, bla-or, or, bla-ve, ve, bla-br, br)
Blindage	oui
Blindage (type)	Copper braid
optical shield cover	min. 80%
Matériel (gaine)	PUR
Propriétés du matériau (gaine)	sans CFC, halogène, cadmium, silicone et plomb, mat, faiblement adhésif, facilement usinable, résistant à l'abrasion, résistant à l'hydrolyse et aux microbes
Ø extérieur (gaine)	8.9 mm ±5%
Couleur (gaine)	vert
Résistance thermique	compliant UL 1581 Section 1090, Section 1100 (FT2) / IEC 60332-1-2
Tension nominale	300 V
Tension d'essai	2 kV AC (durée du test 1 min)
Plage de températures (fixe)	-40...+80 °C
Plage de températures (mobile)	-30...+70 °C
Rayon de flexion (fixe)	8× Ø ext.
Rayon de flexion (en mouvement)	15× Ø 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. 4 m/s
Contrainte due à la torsion	±180°/m
Nombre de cycles de torsion	max. 1 Mio. (25 °C)
Product article number of manufacturer	7000-74331-8260060
Longueur du câble	0,6 m