

Drive Cliq IP20 / M12 Bu. 0° gesch. Y-kod.

PVC AWG24+22 geschirmt gn UL/CSA+schleppk. 1,5m

Femelle droit – mâle droit

Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

M12, 8 pôles

DRIVE-CLiQ IP20, 10 pôles

Codage Y

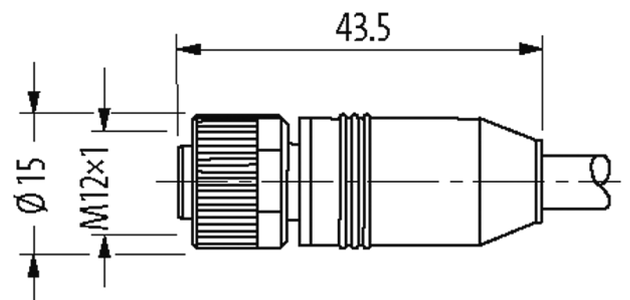
affecté partiellement

blindé

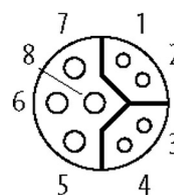
sans gaines de câble

Ethernet CAT5

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**

Female



Male

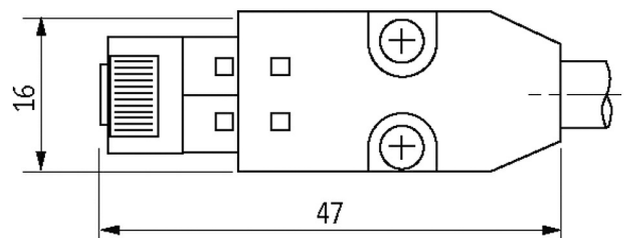
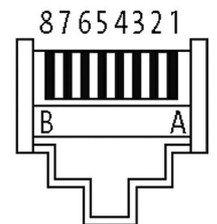


Photo non contractuelle

Plus d'info



EtherNet/IP

Forme

Forme SS601

Caractéristiques techniques

Tension de service	max. 30 V AC/DC
Tension de choc assignée	0.5 kV
Courant de service par contact	max. 1.76 A (PIN A, B); max. 0.5 A (M12: PIN 1...4)
Groupe de matériaux isolants	IEC 60664-1, category II
Paramètres de transmission	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Débits de transmission	100 Mbit/s full duplex max.
Codage	Codage Y
Verrouillage des emplacements	Filetage (M12×1 mm) couple de serrage recommandé 0.6 Nm, autobloquant
Raccord presse-étoupe	M12 (SW13)
Degré de protection	IP67 (M12) - IP20 (DRIVE-CLiQ)
Matériau verrouillage	Zinc moulé sous pression, nickelé mat
Matériau	PUR
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	sans

Caractéristiques générales

Degré de pollution	3
Plage de température	-20...+80 °C, suivant le câble raccordé
Matériau (joint)	FKM

Câbles

Numéro de câble	881
No./section des conducteurs	2× 2× AWG24 + 1× 2× AWG22
Isolation des conducteurs	PE (ve-ja, rs-ble, ro-no)
Chaînes porte-câbles	0.1 Mio.
Contrainte due à la torsion	±30°/m
Couleur de gaine	vert
Matériel (gaine)	PVC (UL/CSA)
Specification	6FX5008-1DC00
Ø extérieur	6.9 mm ±5%
Rayon de flexion (fixe)	5× Ø ext.
Rayon de flexion (en mouvement)	20× Ø ext.
Plage de températures (fixe)	-20...+70 °C
Plage de températures (mobile)	-5...+70 °C
Blindage	oui

données commerciales

EAN	4048879558082
eClass	27061801
Numéro du tarif douanier	85444210
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1