

Drive Cliq IP20 / M12 fem. 0° shielded 8p.

Spezifikation: 6FX8002-2DC30-1CD0

Ethernet CAT5

Femelle droit – mâle droit

DRIVE-CLiQ IP20

M12, 8 pôles

affecté partiellement

blindé

sans gaines de câble

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

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

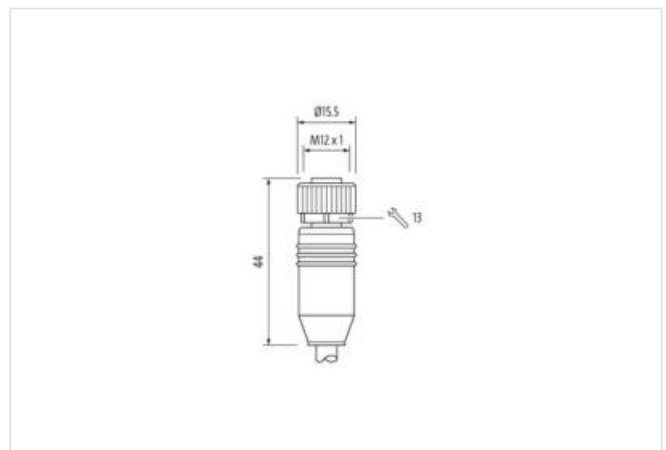
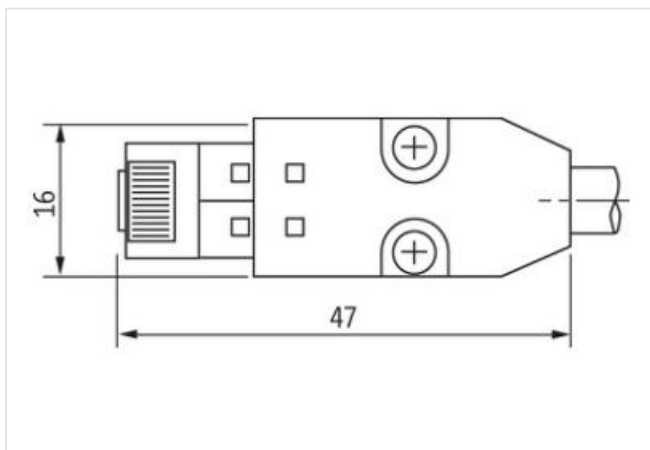
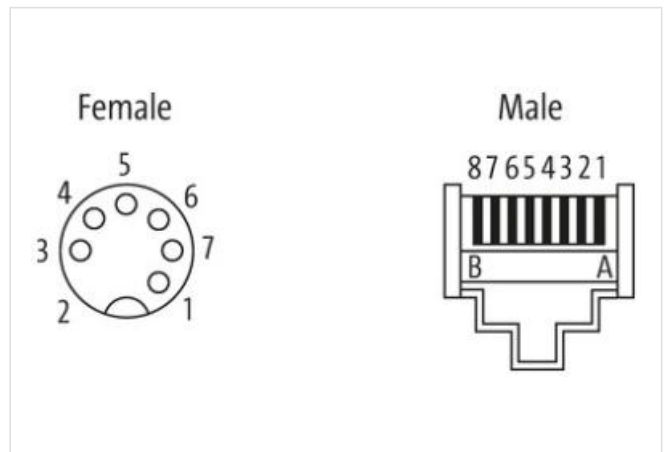
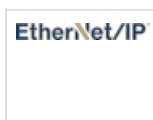
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

Photo non contractuelle



Longueur du câble	23 m
<hr/>	
Couple de serrage	0,6 Nm
Family construction form	M12
Filetage	M12 x 1
Codage	A
Ouverture de clé	SW13
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
<hr/>	
Family construction form	DRIVE-CLiQ
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
<hr/>	
données commerciales	
ECLASS-6.0	27061801
ECLASS-7.0	27061801
ECLASS-8.0	27061801
ECLASS-9.0	27061801
ECLASS-10.1	27060307
ECLASS-11.1	27060307
ECLASS-12.0	27060307
ETIM-5.0	EC000830
GTIN	4048879699044
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
<hr/>	
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CA max.	30 V
Tension de service CC max.	30 V
Courant de service max. par contact	1,76 A
<hr/>	
Caractéristiques techniques Communication industrielle	
Paramètres de transmission	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Taux de transmission max.	100 MBit/s
<hr/>	
Communication industrielle Fonctionnalité Ethernet	
Duplex	Full duplex
<hr/>	
Protection des appareils Électrique	
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	0,5 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	II
<hr/>	
Caractéristiques techniques Données mécaniques	
Contour pour tuyau ondulé flexible	sans
<hr/>	
Données mécaniques Données du matériau	
Revêtement verrouillage	Nickeled
Matériau boîtier	PUR
Matériau verrouillage	Zinc moulé
<hr/>	
Données mécaniques Données de montage	
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
<hr/>	
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	80 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
<hr/>	
Important installation notes	
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.

Note on bending radius

Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.

Installation Câble	
wire arrangement	vert, jaune, rosa, bleu, rouge, noir
Identification du câble	880
Couleur de gaine	vert
Amount stranding	2
Stranding	2 wires twisted
Stranding (type 2)	2 wires de Groupe de fils toronnés twisted
Blindage du câble (type)	Tresse en cuivre, nue
Blindage du câble (revêtement)	85 %
wire arrangement	vert, jaune, rosa, bleu, rouge, noir
Cable weight	75,9 g/m
Matériel gaine	PUR
Outer-diameter (jacket)	6,9 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Material wire insulation	Polyoléfine
Amount wires	4
Conductor crosssection (wire)	0,2 mm ²
Material wire insulation (Data)	Polyoléfine
Amount wires (Data)	2
Conductor crosssection wire (Data)	0,38 mm ²
Température de service min. (statique)	-20 °C
Température de service max. (statique)	80 °C
Température de service min. (dynamique)	-20 °C
Température de service max. (dynamique)	60 °C
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2
chemical resistance	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Résistance à l'essence	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Oil resistance	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404
Rayon de courbure (installation)	x Outer diameter
Rayon de flexion (fixe)	x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	10 x Outer diameter
Nombre cycles de flexion (chaînes porte-câbles)	5 Mio.
Contrainte due à la torsion	± 30 °/m