

DRIVE CLIQ CABLE

Specification: 6FX2002-1DC00-1AF0

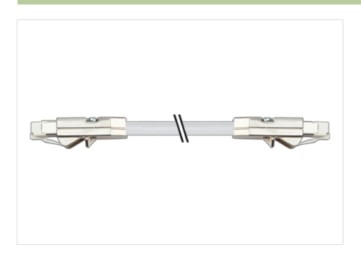
DRIVE-CLiQ-System Mâle droit – mâle droit DRIVE-CLiQ IP20 - DRIVE CLiQ IP20

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.

Lien vers le produit

Illustration





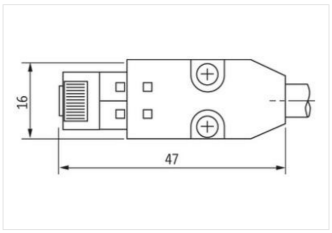


Photo non contractuelle

Longueur du câble	5 m	
Family construction form	RJ45	
données commerciales		
ECLASS-6.0	27061801	
ECLASS-6.1	27060307	
ECLASS-7.0	27060307	
ECLASS-8.0	27060307	



stay connected

FOLAGO 0 0	0700007	
ECLASS-9.0	27060307	
ECLASS-10.1	27060307	
ECLASS-11.1	27060307	
ECLASS-12.0	27060307	
ETIM-5.0	EC000830	
GTIN	4065909034255	
Numéro du tarif douanier	85444210	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Alimentation	1	
Tension de service CA max.	30 V	
Tension de service CC max.	30 V	
Courant de service max.	1,76 A	
Protection des appareils Électrique		
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20	
Degré de pollution	3	
Tension de choc assignée	0,5 kV	
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	II .	
Données mécaniques Données de monta	ige	
Type de verrouillage	DRIVE-CLIQ	
Caractéristiques environnementales Clim		
•		
Température de service min.	-20 °C	
Température de service max.	80 °C	
Additional condition temperature range	depending on cable quality	
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	
Identification du câble	884	
Couleur de gaine	gris	
Amount stranding	2	
Stranding	2 wires twisted	
Blindage du câble (type)	Tresse en cuivre, nue	
wire arrangement	vert, jaune, rosa, bleu	
Matériel gaine	PVC	
Outer-diameter (jacket)	6,9 mm	
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%	
Material wire insulation	PE	
Amount wires	4	
Conductor crosssection (wire)	0,22 mm ²	
Température de service min. (statique)	-20 °C	
Température de service max. (statique)	80 °C	
Température de service min. (dynamique)	0 °C	
Température de service max. (dynamique)	60 °C	
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2	
chemical resistance	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application	
	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application	
Résistance à l'essence	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404	
	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404 7,5 x Outer diameter	