

Prolongateur RJ45 mâle vers RJ45 mâle Ethernet

Câble PUR 2x2xAWG22 blindé vert UL/CSA - 7,5m

Produit conforme à la norme UN/ECE R118 Ethernet CAT5 Mâle droit – mâle droit RJ45 – RJ45, 4 pôles blindé

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

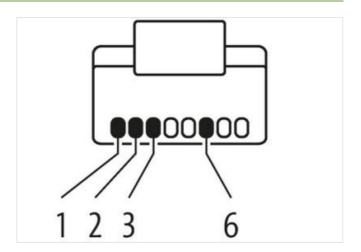
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

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





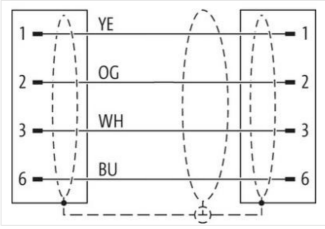




Photo non contractuelle









Longueur du câble

7,5 m



stay connected

Mode de fixation	enfiché
Family construction form	RJ45
Nombre de pôles	4
données commerciales	
ECLASS-6.0	27061801
ECLASS-6.1	27060307
ECLASS-7.0	27060307
ECLASS-8.0	27060307
ECLASS-9.0	27060307
ECLASS-10.1	27060307
ECLASS-11.1	27060307
ECLASS-12.0	27060307
ETIM-5.0	EC002599
GTIN	4048879383240
Numéro du tarif douanier	85444210
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentat	ion
Tension de service CC max.	60 V
Courant de service de max.	1,5 A
Caractéristiques techniques Communi	
Paramètres de transmission	CAT5e, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Taux de transmission max.	100 MBit/s
Communication industrielle Fonctionn	alité Ethernet
Duplex	Full duplex
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	non
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	1 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1	
Caractéristiques techniques Données	
Contour pour tuyau ondulé flexible	sans
Données mécaniques Données du mai	
Matériau boîtier	PUR
Matériau verrouillage	PA
Données mécaniques Données de moi	ntage
Type de verrouillage	Verrouillage à enclipser
Caractéristiques environnementales C	limatique
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	85 °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 OIL STIGIT TELLE	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be
Note on bending radius	endangered by excessive bending forces.
Installation Câble	
Identification du câble	796
Couleur de gaine	vert
Type of Certificate	cURus
**	



stay connected

Amount stranding	1
Stranding	4 wires de Élément de remplissage twisted
Blindage du câble (type)	Tresse en cuivre, étamée
Blindage du câble (revêtement)	85 %
Banderolage	Fleece, Foil
Filler	oui
wire arrangement	blanc, jaune, bleu, orange
Cable weigth	69,3 g/m
Matériel gaine	PUR
Dureté Shore gaine	89 Shore A
Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Outer-diameter (jacket)	6.7 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Matériau à l'intérieur de la gaine	FRNC
Couleur (intérieur de la gaine)	natur
Material wire insulation	PE
Amount wires	4
Outer diameter insulation	1,4 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	65 Shore D
Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans CFC, sans halogènes
Amount strands (wire)	7
Diameter of single wires	22 AWG
Conductor crosssection (wire)	22 AWG
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	5 m @ 25 °C
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	3 Mio. @ 25 °C
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	3,3 m/s @ 25 °C
Tension nominale CA max.	300 V
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Intensité admissible min. conducteur	4.8 A
	4,6 A 100 Ω ± 15 % @ 100 MHz
Characteristic impedance	100 Ω ± 15 % @ 100 MH2 55 Ω/km @ 20 °C
Electrical resistance line constant wire	55 12/KIII @ 20 ℃
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	2 kV @ 60 s
Capacité électrique constante de ligne (fil - fil)	50000 pF/km
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	2 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - blindage)	2 kV @ 60 s
Loop resistance	5000 MΩ × km
Température de service min. (statique)	-40 °C
Température de service max. (statique)	80 °C
Température de service min. (dynamique)	-30 °C
Température de service max. (dynamique)	70 °C
Résistance à la flamme	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2
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	DIN EN 60811-404 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Rayon de flexion (fixe)	5 x Outer diameter
	12 x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	TE X Outor diamotor
Rayon de flexion (en mouvement) Nombre de cycles de torsion	1 Mio. 25 °C