

1417983

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417983

Veuillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Câble Ethernet équipé, CAT5e, blindé, 2 paires, AWG 26 souple (7 fils), RAL 5021 (bleu d'eau), Connecteur mâle M12 sur connecteur mâle RJ45/IP20, Line, longueur 5 m

Données commerciales

Référence	1417983
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1CJI
Product key	BF1CJI
GTIN	4055626200491
Poids par pièce (emballage compris)	270 g
Poids par pièce (hors emballage)	268 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL



1417983

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417983

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné	
Type de capteur	Ethernet	
Nombre de pôles	4	
Nombre de prises	1	
Blindé	oui	
Détrompage	D	
Propriétés d'isolation		
Degré de pollution	3	

Interfaces

Système de bus	Ethernet
Type de signal/catégorie	Ethernet CAT5 (CEI 11801:2002)

Signalisation

Affichage d'état	Non
Présence d'un affichage d'état	Non

Propriétés électriques

Tension nominale U _N	48 V AC
	60 V DC
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT5 (CEI 11801:2002)

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2

Connecteur

Raccordement 1

Туре	connecteur mâle coudé M12 / IP67
Nombre de pôles	4
Type de codage	D (Données)
Couleur surface de prise	noir
Matériau	CuZn (Contact)
	Ni/Au (Surface des contacts)
	PA (Porte-contacts)
	TPU, ignifuge, autoextinguible (Surface de prise)
	Zinc moulé sous pression, nickelé (Raccordement vissé)
Cycles d'enfichage	≥ 100
Résistance de contact	≤ 5 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Couple de serrage	0,4 Nm



1417983

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417983

Indice de protection	IP67
accordement 2	
Туре	connecteur mâle droit RJ45 Push-Pull / IP67
Nombre de pôles	4 (8)
Mode de verrouillage	Push-Pull
Couleur surface de prise	noir
Matériau	CuSn (Contact)
	Ni/Au (Surface des contacts)
	PC (Porte-contacts)
	PA GF (Boîtiers)
Cycles d'enfichage	≥ 750
Indice de protection	IP67
e/conducteur	
Longueur du câble	5 m
nernet [93P]	
Style UL AWM	2654 (90 °C / 300 V)
Nombre de pôles	4
Blindé	oui
Туре	Ethernet [93P]
Structure du conducteur	2x2xAWG26/7, SF/UTP
Durée du parcours du signal	0,4 ns/m
Vitesse du signal	0,6 c
Structure du conducteur ligne de signal	7x 0,16 mm
AWG ligne de signaux	26
Section de câble	2x 2x 0,14 mm²
Diamètre de fil avec isolant	0,98 mm ±0,05 mm
Diamètre extérieur du câble	6,4 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	bleu lagon RAL 5021
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PP
Fil, coloris	blanc/orange-orange, blanc/vert-vert
Epaisseur gaine extérieure	≥ 1 mm
Câblage par paire	2 fils par paire
Type de blindage de paire	Feuille en polyester recouverte d'alu
Câblage total	2 paires avec 2 masses de remplissage en direction de l'âme
Revêtement optique de blindage	85 %
Résistance max. du conducteur	≤ 140 Ω/km
Résistance d'isolement	> 5 GΩ*km
Impédance d'onde	100 Ω ±5 % (pour 100 MHz)
Capacité en service	< 56 nF
Tension nominale câble	≤ 300 V AC



1417983

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417983

	≤ 450 V DC
Tension d'essai fil/fil	2500 V DC
Rayon de courbure minimal, pose souple	25 mm
Résistance à la traction	≤ 40 N
Effet d'écran	32 dB (jusqu'à 100 MHz)
Résistance à la propagation des flammes	selon VW-1
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-2-1
Résistance spéciale	Résistance aux produits nettoyants et désinfectants selon ECOLAB F&E/P3-E n° 40-1
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 90 °C
Température ambiante (montage)	0 °C 50 °C

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 85 °C (Connecteur M12)
	-25 °C 60 °C (câble, pose fixe)
	-5 °C 50 °C (Câble, pose souple)

Normes et spécifications

M12

Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101

10 janv. 2024 07:59 Page 4 (9)

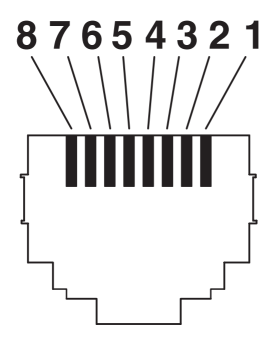


1417983

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417983

Dessins

Dessin schématique

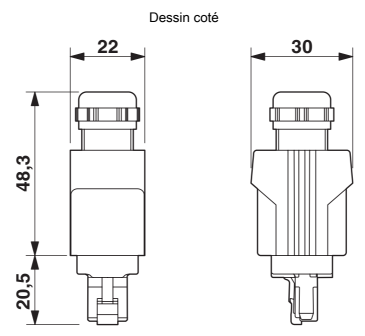


Nombre de pôles connecteur mâle RJ45



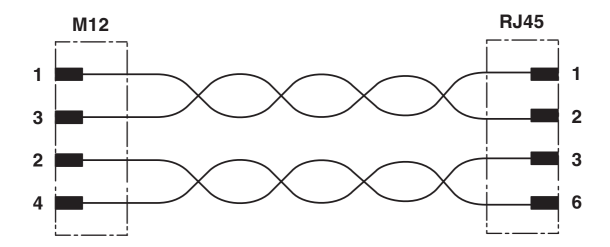
1417983

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417983



Connecteur mâle RJ45 Push-Pull, IP67

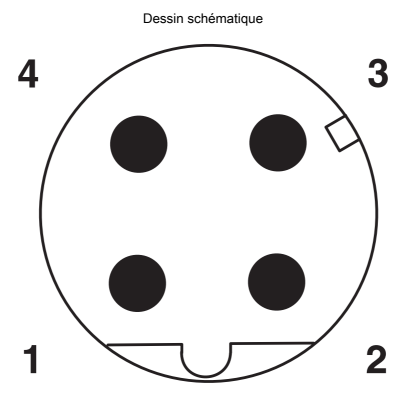
Schéma de connexion





1417983

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417983



Nombre de pôles M12 mâle, 4 pôles, détrompage D, vue côté mâle



1417983

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417983

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27060307	
	ECLASS-12.0	27060307	
	ECLASS-13.0	27060307	
ETIM			
	ETIM 8.0	EC001855	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600	



1417983

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417983

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr