

1476012

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1476012

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 de réseau, Ethernet CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé (Advanced Shielding Technology), connecteur mâle droit M12 Push-Pull, détrompage: D / IP67, sur extrémité libre, longueur de câble: 2 m

Données commerciales

Référence	1476012
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1CJJ
Product key	BF1CJJ
GTIN	4063151888664
Poids par pièce (emballage compris)	105,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	100 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

10 janv. 2024 09:04 Page 1 (10)



1476012

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1476012

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Type de capteur	Ethernet
Nombre de pôles	4
Application	Standard
Blindé	oui

Interfaces

Système de bus	Ethernet
Type de signal/catégorie	Ethernet CAT5 (CEI 11801), 100 Mbit/s

Signalisation

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

Propriétés électriques

Tension nominale U _N	48 V AC
	60 V DC
Intensité nominale I _N	1,5 A
Support de transmission	Cuivre
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT5 (CEI 11801:2002)

Connecteur

Raccordement 1

connecteur mâle droit M12 Push-Pull / IP67
4
Push-Pull
D (Données)
V0
CuSn (Contact)
Ni/Au (Surface des contacts)
PA (Porte-contacts)
TPU, ignifuge, autoextinguible (Surface de prise)
Zinc moulé sous pression, nickelé (Raccordement vissé)
FKM (Joint)
≥ 100
≤ 5 mΩ
≥ 100 MΩ
II
3
IP67



1476012

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1476012

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 85 °C
Raccordement 2	
Туре	extrémité libre
7.	
âble/conducteur	
Longueur du câble	2 m
Ethernet flexible CAT5, 2 paires [93E]	
Dessin coté	
Poids de gaine	42 kg/km
Style UL AWM	20963 (80 °C / 30 V)
Normes/Spécifications relatives aux câbles	Exigences électriques EN 50288-2-2
Nombre de pôles	4
Blindé	oui
Туре	Ethernet flexible CAT5, 2 paires [93E]
Structure du conducteur	2x2xAWG26/7, SF/UTP
Durée du parcours du signal	5,3 ns/m
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
Diamètre extérieur du câble	6,4 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	bleu lagon RAL 5021
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PE moussé
Fil, coloris	blanc/orange-orange, blanc/vert-vert
Epaisseur gaine extérieure	1,2 mm
Câblage par paire	2 fils par paire
Câblage total	2 paires avec 2 masses de remplissage en direction de l'âme
Revêtement optique de blindage	70 %
Résistance d'isolement	≥ 500 MΩ*km
Résistance de liaison	≤ 100,00 mΩ/m (pour 10 MHz)
Résistance de boucle	
1 Colotalice de bodole	≤ 290,00 Ω/km
Impédance d'onde	100 Ω ±5 Ω (pour 100 MHz)



1476012

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1476012

Tension d'essai fil/fil	700 V (50 Hz, 1 min.)
Tension d'essai fil/blindage	700 V (50 Hz, 1 min.)
Capacité de charge du câble	2 A (selon DIN VDE 0891-1)
Rayon de courbure minimum, position fixe	4 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	8 x D
Rayon de courbure minimal, pose fixe	26 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	52 mm
Résistance à la traction	≤ 80 N
Affaiblissement paradiaphonique (NEXT)	65,3 dB (pour 1 MHz)
	56,3 dB (pour 4 MHz)
	50,3 dB (pour 10 MHz)
	47,2 dB (pour 16 MHz)
	45,8 dB (pour 20 MHz)
	42,9 dB (pour 31,25 MHz)
	38,4 dB (pour 62,5 MHz)
	35,3 dB (pour 100 MHz)
Paradiaphonie cumulée (PSNEXT)	62,3 dB (pour 1 MHz)
	53,3 dB (pour 4 MHz)
	47,3 dB (pour 10 MHz)
	44,2 dB (pour 16 MHz)
	42,8 dB (pour 20 MHz)
	39,9 dB (pour 31,25 MHz)
	35,4 dB (pour 62,5 MHz)
	32,3 dB (pour 100 MHz)
Affaiblissement de régularité (RL)	23 dB (pour 4 MHz)
	24,1 dB (pour 8 MHz)
	25 dB (pour 10 MHz)
	25 dB (pour 16 MHz)
	25 dB (pour 20 MHz)
	23,6 dB (pour 31,25 MHz)
	21,5 dB (pour 62,5 MHz)
	20,1 dB (pour 100 MHz)
Effet d'écran	3,2 dB (pour 1 MHz)
	6 dB (pour 4 MHz)
	9,5 dB (pour 10 MHz)
	12,1 dB (pour 16 MHz)
	12,1 dB (pour 16 MHz) 13,6 dB (pour 20 MHz)
	13,6 dB (pour 20 MHz)
	13,6 dB (pour 20 MHz) 17,1 dB (pour 31,25 MHz) 24,8 dB (pour 62,5 MHz)
Absence d'halogène	13,6 dB (pour 20 MHz) 17,1 dB (pour 31,25 MHz) 24,8 dB (pour 62,5 MHz) 32 dB (pour 100 MHz)
Absence d'halogène Résistance à la propagation des flammes	13,6 dB (pour 20 MHz) 17,1 dB (pour 31,25 MHz) 24,8 dB (pour 62,5 MHz)
Absence d'halogène Résistance à la propagation des flammes	13,6 dB (pour 20 MHz) 17,1 dB (pour 31,25 MHz) 24,8 dB (pour 62,5 MHz) 32 dB (pour 100 MHz) d'après IEC 60754-1



1476012

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1476012

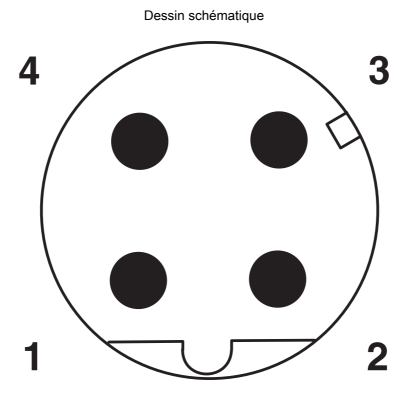
Résistance à l'huile	selon EN 60811-2-1
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-20 °C 80 °C (Câble, pose souple)
Température ambiante (montage)	-20 °C 80 °C



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1476012

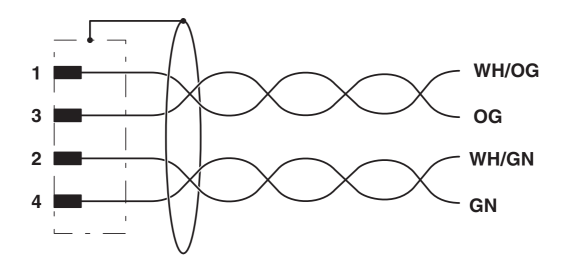


Dessins



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

Schéma de connexion

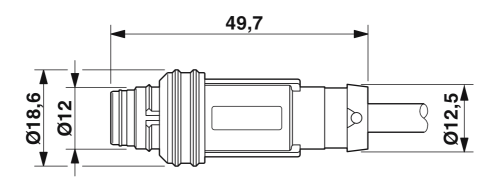




1476012

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1476012

Dessin coté



Connecteur mâle M12 Push-Pull, droit



1476012

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1476012

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27060307
ECLASS-12.0	27060307
ECLASS-13.0	27060307

ETIM

ETIM 9.0	EC001855

10 janv. 2024 09:04 Page 8 (10)



1476012

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1476012

Conformité environnementale

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



1476012

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1476012

Accessoires

PROT-M12 FS-PA-CHAIN - Capuchon de fermeture

1430873

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430873

Cache de protection M12 en plastique avec bande de fixation pour lignes de capteurs, pour des connecteurs mâles M12 non affectés



SAC-M12-EXCLIP-M - Clips de sécurité

1558988

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1558988



Clip de sécurité pour le côté connecteur mâle de câbles pour capteurs/actionneurs munis de connecteurs M12 et de connecteurs M12 à confectionner, pour écrous moletés de diamètre 15 mm, ou pour clé Allen de 14 mm, évite la séparation de raccords enfichables, sans outil

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