

1440591

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440591

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 CAT6_A (10 Gbit/s), 8-pôles, connecteur mâle droit M12, détrompage: X / IP65, sur connecteur mâle droit RJ45 / IP20, longueur de câble: 0,5 m

Données commerciales

Référence	1440591
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1CMJ
Product key	BF1CMJ
Page catalogue	Page 304 (PC-2011)
GTIN	4046356504515
Poids par pièce (emballage compris)	59,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	53,8 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL



1440591

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440591

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Type de capteur	Ethernet
Nombre de pôles	8
Application	Standard
Nombre de prises	1
Blindé	oui
Détrompage	X
Propriétés d'isolation	

Catégorie de surtension	I
Degré de pollution	1

Interfaces

Type de signal/catégorie	Ethernet CAT6 _A , 10 Gbit/s

Propriétés électriques

Tension nominale U _N	48 V AC
	60 V DC
Intensité nominale I _N	0,5 A
Support de transmission	Cuivre
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT6 _A

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 100
--------------------	-------

Connecteur

Raccordement 1

Туре	connecteur mâle droit M12 / IP65
Nombre de pôles	8 (8)
Type de codage	X (Données)
Blindé	oui
Couleur surface de prise	noir
Indice de protection	IP65
	IP67
	IP69K
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 90 °C

Raccordement 2

Туре	connecteur mâle droit RJ45 / IP20
Nombre de pôles	8 (8)



1440591

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440591

Blindé	oui
Couleur surface de prise	gris
Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C 60 °C

Câble/conducteur

Longueur du câble	0,5 m
-------------------	-------

Ethernet 10 GBit [94F]

Dessin coté



Poids de gaine	42 kg/km
Style UL AWM	20963 (80 °C / 30 V)
Nombre de pôles	8
Blindé	oui
Туре	Ethernet 10 GBit [94F]
Structure du conducteur	4x2xAWG26/7; S/FTP
Durée du parcours du signal	5,13 ns/m
Structure du conducteur ligne de signal	7x 0,16 mm
AWG ligne de signaux	26
Section de câble	4x 2x 0,14 mm²
Diamètre de fil avec isolant	1,04 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/bleu-bleu, blanc/orange-orange, blanc/vert-vert, blanc/brun-brun
Epaisseur gaine extérieure	0,65 mm
Câblage par paire	2 fils par paire
Type de blindage de paire	Film à revêtement alu
Câblage total	4 paires en direction de l'âme
Revêtement optique de blindage	70 %
Résistance d'isolement	≥ 500 MΩ*km
Résistance de boucle	≤ 290,00 Ω/km
Impédance d'onde	100 Ω ±5 Ω (pour 100 MHz)
Capacité de la ligne	47 nF/km



1440591

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440591

Hz, 1 min.) Hz, 1 min.) our 1 MHz)
Hz, 1 min.)
our 1 MHz)
Our rivirizi
our 4 MHz)
our 8 MHz)
our 10 MHz)
our 16 MHz)
our 20 MHz)
our 25 MHz)
our 31,25 MHz)
our 62,5 MHz)
our 100 MHz)
our 200 MHz) our 250 MHz)
our 300 MHz)
our 400 MHz)
our 500 MHz)
our 1 MHz)
our 4 MHz)
our 8 MHz)
our 10 MHz)
our 16 MHz) our 20 MHz)
our 25 MHz)
our 31,25 MHz)
our 62,5 MHz)
our 100 MHz)
our 200 MHz)
our 250 MHz)
oui 250 ivii i2)
our 300 MHz)
our 300 MHz)
our 400 MHz)
our 400 MHz) our 500 MHz)
our 400 MHz) our 500 MHz) ur 1 MHz)
our 400 MHz) our 500 MHz) ur 1 MHz) ur 4 MHz)
our 400 MHz) our 500 MHz) ur 1 MHz) ur 4 MHz) our 8 MHz)
our 400 MHz) our 500 MHz) ur 1 MHz) ur 4 MHz)



1440591

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440591

	24,2 dB (pour 25 MHz)
	23,3 dB (pour 31,25 MHz)
	20,7 dB (pour 62,5 MHz)
	19 dB (pour 100 MHz)
	16,4 dB (pour 200 MHz)
	15,6 dB (pour 250 MHz)
	15,6 dB (pour 300 MHz)
	15,6 dB (pour 400 MHz)
	15,6 dB (pour 500 MHz)
Effet d'écran	3,1 dB (pour 1 MHz)
	5,7 dB (pour 4 MHz)
	8 dB (pour 8 MHz)
	8,9 dB (pour 10 MHz)
	11,2 dB (pour 16 MHz)
	12,6 dB (pour 20 MHz)
	14,1 dB (pour 25 MHz)
	15,8 dB (pour 31,25 MHz)
	22,5 dB (pour 62,5 MHz)
	28,7 dB (pour 100 MHz)
	41,4 dB (pour 200 MHz)
	46,6 dB (pour 250 MHz)
	51,4 dB (pour 300 MHz)
	60,1 dB (pour 400 MHz)
	67,9 dB (pour 500 MHz)
	≥ 80 dB (à 30 100 MHz)
Absence d'halogène	d'après IEC 60754-1
Résistance à la propagation des flammes	selon CEI 60332-1-2
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-2-1
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-20 °C 80 °C (Câble, pose souple)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

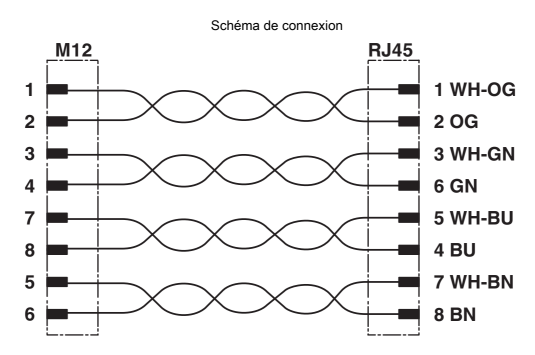
Conditions ambiantes	
Indice de protection	IP65 (Connecteur M12)
	IP67 (Connecteur M12)
	IP20 (Connecteur RJ45)



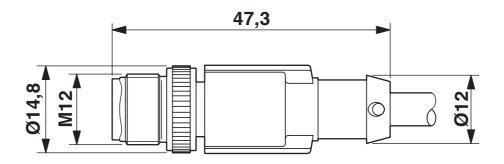
1440591

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440591

Dessins



Dessin coté

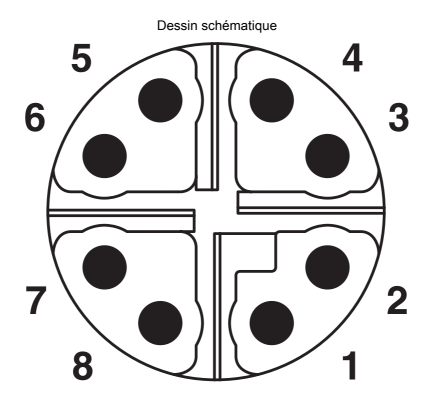


Dessin coté fiche M12



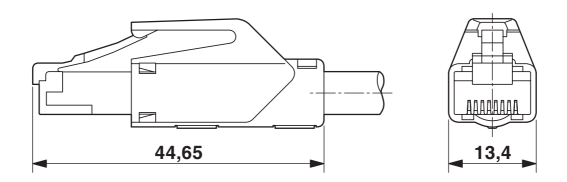
1440591

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440591



Nombre de pôles M12 mâle $\operatorname{Cat6}_{\mathbb{A}}$, 8 pôles, vue côté mâle

Dessin coté



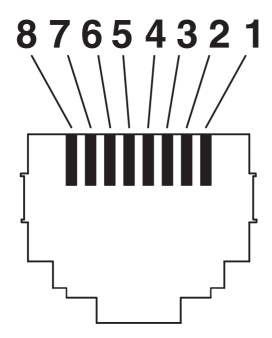
Dessin coté fiche RJ45



1440591

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440591

Dessin schématique



Nombre de pôles connecteur mâle RJ45



1440591

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440591

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440591

ERC	EAC
	Identifiant de Ihomologation: EAC-Zulassung

<u>®</u>	UL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 335024				
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		30 V	0,5 A	-	-

cUL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 335024				
	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	30 V	0,5 A	-	-

cULus Listed



1440591

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440591

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27060307	
	ECLASS-12.0	27060307	
	ECLASS-13.0	27060307	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001855	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600	

10 janv. 2024 08:27 Page 10 (11)



1440591

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440591

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

10 janv. 2024 08:27 Page 11 (11)