

1416376

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416376

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 données, PROFINET CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles exempt d'halogène, blindé, extrémité libre, sur extrémité libre, longueur de câble: 100 m

### Données commerciales

Référence	1416376
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1LFA
Product key	BF1LFA
Page catalogue	Page 392 (C-2-2019)
GTIN	4046356474641
Poids par pièce (emballage compris)	6□254 g
Poids par pièce (hors emballage)	6□254 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE



1416376

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416376

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données, au mètre
Type de capteur	PROFINET
Nombre de pôles	4
Application	Chaîne porte-câbles
Blindé	oui

### Propriétés électriques

Support de transmission	Cuivre
Support de transmission	Cuivre

### Interfaces

Type de signal/catégorie	PROFINET CAT5 (CEI 11801:2002), 100 Mbit/s

#### Connecteur

#### Raccordement 1

Туре	extrémité libre
Raccordement 2	
Туре	extrémité libre

### Câble/conducteur

Longueur du câble	100 m
-------------------	-------

### Chaîne porte-câbles PROFINET CAT5 [93C]

#### Dessin coté



Poids de gaine	61 kg/km
Nombre de pôles	4
Blindé	oui
Туре	Chaîne porte-câbles PROFINET CAT5 [93C]
Structure du conducteur	1x4xAWG22/7, SF/TQ
Durée du parcours du signal	5,3 ns/m
Vitesse du signal	0,66 c
Structure du conducteur ligne de signal	7x 0,25 mm
AWG ligne de signaux	22
Section de câble	4x 0,34 mm²



1416376

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416376

Diamètre de fil avec isolant	1,5 mm
Diamètre extérieur du câble	6,5 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	vert RAL 6018
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Matériau isolant de fil	PE
Fil, coloris	blanc, jaune, bleu, orange
Epaisseur gaine extérieure	env. 0,9 mm
Câblage total	Quarte en étoile
Revêtement optique de blindage	85 %
Résistance d'isolement	≥ 500 MΩ*km
Résistance de liaison	≤ 20,00 mΩ/m (pour 10 MHz)
Résistance de boucle	≤ 120,00 Ω/km
Impédance d'onde	100 Ω ±15 Ω (pour 1 100 MHz)
Tension nominale câble	600 V (Cote UL)
Tension d'essai fil/fil	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Tension d'essai fil/blindage	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Rayon de courbure minimum, position fixe	5 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	7,5 x D
Rayon de courbure minimal, pose fixe	33 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	49 mm
Cycles de flexion max.	3000000
Résistance à la traction	≤ 150 N
Contraintes de torsion	± 30 °/m
Affaiblissement paradiaphonique (NEXT)	80 dB (pour 1 MHz)
Allaloissement paradiaphornique (NEXT)	76 dB (pour 4 MHz)
	70 dB (pour 10 MHz)
	65 dB (pour 16 MHz)
	63 dB (pour 20 MHz)
	60 dB (pour 31,25 MHz)
	55 dB (pour 62,5 MHz)
	50 dB (pour 100 MHz)
Effet d'écran	2,1 dB (pour 1 MHz)
2.10. 4 00.41	4 dB (pour 4 MHz)
	6,3 dB (pour 10 MHz)
	8 dB (pour 16 MHz)
	9 dB (pour 20 MHz)
	11,4 dB (pour 31,25 MHz)
	16,5 dB (pour 62,5 MHz)
	21,3 dB (pour 100 MHz)
Alexander allegations and	oui
Absence a nalogene	Jul
Absence d'halogène  Résistance à la propagation des flammes	selon CFI 60332-1-2
Résistance à la propagation des flammes  Résistance à l'huile	selon CEI 60332-1-2 selon DIN EN 60811-2-1



1416376

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416376

Propriétés particulières	Caractéristiques électriques selon EN 50288-2-2
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 70 °C (câble, pose fixe)
	-40 °C 70 °C (Câble, pose souple)
Température ambiante (montage)	-20 °C 60 °C



1416376

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416376

## Classifications

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

27061801
27061801
27061801
EC003249

26121600



1416376

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416376

## Conformité environnementale

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



1416376

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416376

#### Accessoires

#### VS-PN-RJ45-5-Q/IP20 - Connecteur RJ45

1658435

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1658435



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 4, 100 Mbit/s, CAT5, matériau: Plastique, type de raccordement: Raccordement autodénudant, sortie du câble: droit, coloris: gris signalisation A RAL 7042, PROFINET

#### CUC-IND-C1ZNI-S/R4IP8 - Connecteur RJ45

1421126

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421126



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant, section raccordable: AWG 23- 22, sortie du câble: droit, coloris: vert, Ethernet / PROFINET



1416376

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416376

#### CUC-IND-C1ZNI-B/R4IP8 - Connecteur RJ45

1421127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421127



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant, section raccordable: AWG 23- 22, sortie du câble: coudé, Ethernet / PROFINET

#### CUC-IND-C1ZNI-T/R4IP8 - Connecteur RJ45

1421128

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421128



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant, section raccordable: AWG 23- 22, sortie du câble: coudé, Ethernet / PROFINET

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