

1419173

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419173

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, Sercos CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé, extrémité libre, sur extrémité libre, longueur de câble: 100 m

#### Données commerciales

Référence	1419173
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1LFA
Product key	BF1LFA
Page catalogue	Page 316 (PC-2011)
GTIN	4046356541183
Poids par pièce (emballage compris)	6□600 g
Poids par pièce (hors emballage)	222,22 g
Numéro du tarif douanier	85444995
Pays d'origine	DE



1419173

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419173

### Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données, au mètre
Type de capteur	Sercos
Nombre de pôles	4
Blindé	oui

#### Interfaces

Type de signal/catégorie	Sercos 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
-------------------	-------

### Sercos III [93K]

Dessin coté



Poids de gaine	68 kg/km
Style UL AWM	21694 (60 °C / 600 V)
Nombre de pôles	4
Blindé	oui
Туре	Sercos III [93K]
Structure du conducteur	1x4xAWG22/7, SF/TQ
Durée du parcours du signal	5,3 ns/m
Structure du conducteur ligne de signal	7x 0,25 mm
AWG ligne de signaux	22
Section de câble	4x 0,34 mm²
Diamètre de fil avec isolant	env. 1,55 mm
Diamètre extérieur du câble	6,5 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	rouge signalisation RAL 3020



1419173

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419173

Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Matériau isolant de fil	PE
Fil, coloris	blanc, jaune, bleu, orange
Epaisseur gaine extérieure	env. 0,9 mm
Type de blindage de paire	Feuille en polyester recouverte d'alu
Câblage total	Quarte en étoile
Résistance max. du conducteur	≤ 120 Ω/km
Résistance d'isolement	≥ 0,5 GΩ*km
Résistance de liaison	≤ 20,00 mΩ/m (à 10 Hz)
Impédance d'onde	100 $\Omega$ ±15 $\Omega$ (pour 100 MHz)
Tension nominale câble	600 V
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	3 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	7 x D
Rayon de courbure minimal, pose fixe	20 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	46 mm
Résistance à la propagation des flammes	selon UL 1685 (CSA FT 4)
Résistance à l'huile	particulièrement résistant à l'huile
Résistance spéciale	résistant aux UV selon UL 1581, section 1200
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 70 °C (câble, pose fixe)
	-40 °C 70 °C (Câble, pose souple)
Température ambiante (montage)	-20 °C 60 °C



1419173

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419173

### Classifications

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

ECLASS-11.0	27061801
ECLASS-12.0	27061801
ECLASS-13.0	27061801
ETIM	
ETIM 9.0	EC003249
UNSPSC	

26121600



1419173

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419173

### 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