

1065755

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1065755

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 préconfectionné pour bus, VARAN, 6-pôles, blindé, longueur de câble: 0,5 m

Données commerciales

Référence	1065755
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1CMM
Product key	BF1CMM
GTIN	4055626731230
Poids par pièce (emballage compris)	110,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	110,5 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL



1065755

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1065755

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Type de capteur	VARAN
Nombre de pôles	6

Interfaces

Type de signal/catégorie	VARAN

Câble/conducteur

VARAN [970]

Dessin coté



Poids de gaine	81 kg/km
Nombre de pôles	6
Blindé	oui
Туре	VARAN [970]
Structure du conducteur	1x2xAWG22/19 + 1x4xAWG24/19
Structure du conducteur ligne de signal	19x 0,13 mm
AWG ligne de signaux	24
Section de câble	4x 0,25 mm² (Ligne de signal)
	2x 0,38 mm² (Alimentation)
Diamètre de fil avec isolant	1,35 mm (Ligne de signal)
	1,5 mm (Alimentation)
Diamètre extérieur du câble	7,8 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	SANTOPRENE exempt d'halogène
Gaine extérieure, coloris	noir RAL 9005
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau de remplissage	Fil
Matériau isolant de fil	PP
Fil, coloris	marron, bleu, blanc/orange, blanc/vert, vert, orange
Type de blindage de paire	Tresse en fils de cuivre étamés, couverture environ 95 %
Câblage total	1 quarte en étoile et 2 fils avec 2 masses de remplissage



1065755

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1065755

Résistance max. du conducteur	77 Ω/m (Ligne de données)
Résistance d'isolement	5 GΩ*km (Ligne de données)
Impédance d'onde	100 Ω ±15 %
Capacité en service	50 nF (Ligne de données)
Tension nominale câble	125 V (Ligne de données)
	48 V (Alimentation)
Tension d'essai	2000 V (Alimentation)
	max. 700 V AC (Ligne de données)
Rayon de courbure minimal, pose fixe	≥ 93 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	≥ 93 mm
Cycles de flexion max.	3000000
Absence d'halogène	selon DIN EN 50267-2-1
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C 80 °C (Câbles)
Température ambiante (montage)	0 °C 50 °C



1065755

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1065755

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1065755



EAC-RoHS

Identifiant de Ihomologation: RU D-DE.HB35.B.00385



1065755

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1065755

Classifications

ECLASS

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



1065755

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1065755

Conformité environnementale

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

Phoenix Contact 2023 © - 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