

SAC-4P-610,0-93P - Câble préconfectionné pour bus



1106483

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1106483>

Veillez 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.



Au mètre, Câble préconfectionné pour bus, Ethernet CAT5 (100 Mbit/s), blindé, PVC, bleu lagon RAL 5021, 4 fils (2x2xAWG26/7, SF/UTP), coloris du fil: blanc/orange-orange, blanc/vert-vert, longueur de câble: 610 m

Données commerciales

Référence	1106483
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1LFA
Product key	BF1LFA
GTIN	4063151002817
Poids par pièce (emballage compris)	22,22 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	85444995
Pays d'origine	HU

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble au mètre
Nombre de pôles	4

Câble/conducteur

Longueur du câble	610 m
-------------------	-------

Ethernet [93P]

Style UL AWM	2654 (90 °C / 300 V)
Nombre de pôles	4
Blindé	oui
Type	Ethernet [93P]
Structure du conducteur	2x2xAWG26/7, SF/UTP
Durée du parcours du signal	0,4 ns/m
Vitesse du signal	0,6 c
Structure du conducteur ligne de signal	7x 0,16 mm
AWG ligne de signaux	26
Section de câble	2x 2x 0,14 mm ²
Diamètre de fil avec isolant	0,98 mm ±0,05 mm
Diamètre extérieur du câble	6,4 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	bleu lagon RAL 5021
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PP
Fil, coloris	blanc/orange-orange, blanc/vert-vert
Epaisseur gaine extérieure	≥ 1 mm
Câblage par paire	2 fils par paire
Type de blindage de paire	Feuille en polyester recouverte d'aluminium
Câblage total	2 paires avec 2 masses de remplissage en direction de l'âme
Revêtement optique de blindage	85 %
Résistance max. du conducteur	≤ 140 Ω/km
Résistance d'isolement	> 5 GΩ*km
Impédance d'onde	100 Ω ±5 % (pour 100 MHz)
Capacité en service	< 56 nF
Tension nominale câble	≤ 300 V AC ≤ 450 V DC
Tension d'essai fil/fil	2500 V DC
Rayon de courbure minimal, pose souple	25 mm
Résistance à la traction	≤ 40 N
Effet d'écran	32 dB (jusqu'à 100 MHz)
Résistance à la propagation des flammes	selon VW-1
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-2-1

SAC-4P-610,0-93P - Câble préconfectionné pour bus



1106483

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1106483>

Résistance spéciale	Résistance aux produits nettoyants et désinfectants selon ECOLAB F&E/P3-E n° 40-1
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 90 °C
Température ambiante (montage)	0 °C ... 50 °C

SAC-4P-610,0-93P - Câble préconfectionné pour bus



1106483

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1106483>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1106483>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00286

1106483

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1106483>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27061801
ECLASS-12.0	27061801
ECLASS-13.0	27061801

ETIM

ETIM 9.0	EC003249
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

SAC-4P-610,0-93P - Câble préconfectionné pour bus



1106483

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1106483>

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