

Câble préconfectionné pour bus - VS-IP20-OE-93G-LI/2,0



1419149

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419149>

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.



Câble EtherCAT® équipé, blindé, quarte en étoile, AWG 22 souple (7 fils), RAL 6018 (jaune-vert), connecteur mâle RJ45/IP20, 4 pôles sur extrémité libre, longueur : 2 m

Données commerciales

Référence	1419149
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABNAAP
Product key	ABNAAP
Page catalogue	Page 314 (PC-2011)
GTIN	4046356540735
Poids par pièce (emballage compris)	146,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	146,9 g
Numéro du tarif douanier	85444210
Pays d'origine	PL

Câble préconfectionné pour bus - VS-IP20-OE-93G-LI/2,0



1419149

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419149>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Nombre de pôles	4
Application	Standard
Nombre de sorties de câble	1
Mode de verrouillage	Push-Pull
Blindé	oui

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	I
Degré de pollution	1

Signalisation DEL

Affichage d'état	Non
------------------	-----

Propriétés électriques

Support de transmission	Cuivre
-------------------------	--------

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
-------------------------------------	----

Connecteur

Cycles d'enfichage	≥ 1000
--------------------	--------

Raccordement 1

Indice de protection	IP20
----------------------	------

Câble/conducteur

Longueur du câble	2,00 m
Structure de câble	1x4xAWG22/7; SF/TQ
Diamètre extérieur du câble	6,50 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	jaune-vert RAL 6018
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Structure du conducteur ligne de signal	7x 0,25 mm
AWG ligne de signaux	22
Diamètre de fil avec isolant	1,55 mm
Plus petit rayon de flexion, pose fixe	min. 19,5 mm (câble, pose fixe)
Plus petit rayon de flexion, pose souple	min. 45,5 mm (Câble, pose souple)
Plus petit rayon de flexion, pose fixe	min. 19,5 mm (câble, pose fixe)
Plus petit rayon de flexion, pose souple	min. 45,5 mm (Câble, pose souple)

Conditions ambiantes

Câble préconfectionné pour bus - VS-IP20-OE-93G-LI/2,0



1419149

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419149>

Indice de protection	IP20
Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-10 °C ... 60 °C (câble, pose fixe)
	-10 °C ... 60 °C (Câble, pose souple)

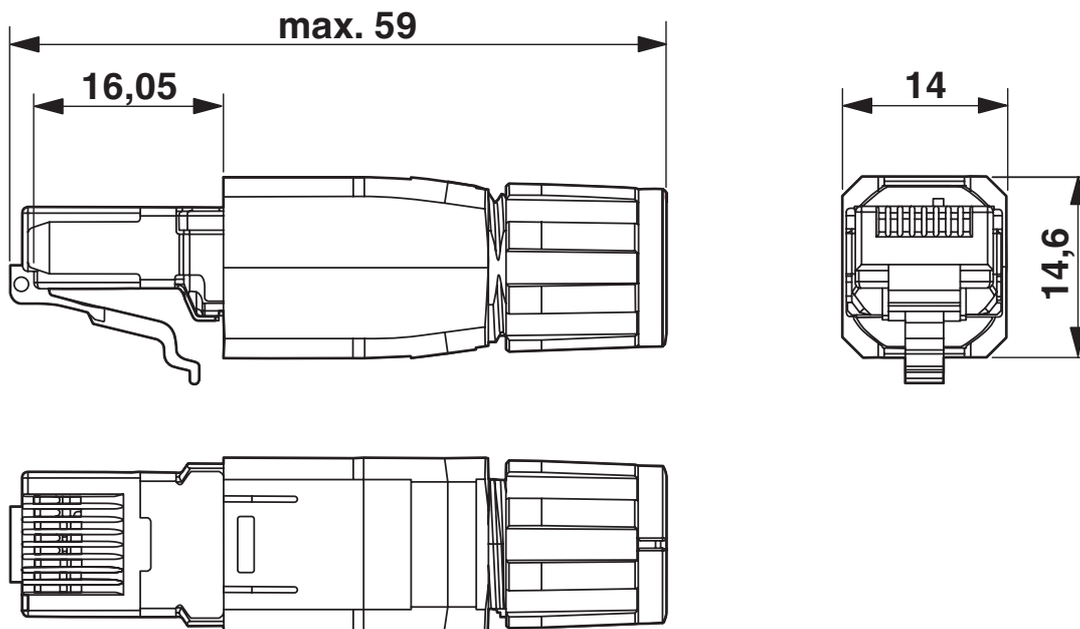
Câble préconfectionné pour bus - VS-IP20-OE-93G-LI/2,0

1419149

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419149>

Dessins

Dessin coté



Connecteur RJ45, IP20

Câble préconfectionné pour bus - VS-IP20-OE-93G-LI/2,0



1419149

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419149>

Homologations



EAC

Identifiant de l'homologation: 19060508

Câble préconfectionné pour bus - VS-IP20-OE-93G-LI/2,0



1419149

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419149>

Classifications

ECLASS

ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.0.1	27060311
ECLASS-11.0	27060311

ETIM

ETIM 8.0	EC001855
----------	----------

UNSPSC

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

Câble préconfectionné pour bus - VS-IP20-OE-93G-LI/2,0



1419149

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419149>

Conformité environnementale

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

Phoenix Contact 2022 © - 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