

Câble de jonction - VS-PPC/PL-PPC/PL-93K-LI/5,0



1419181

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419181>

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 Sercos III, blindé, quarte en étoile, AWG 22 flexible (7 fils), RAL 3020 (rouge trafic), fiche RJ45/IP67 Push-Pull, matière plastique sur fiche RJ45/IP67 Push-Pull, matière plastique, longueur : 5 m

Données commerciales

Référence	1419181
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABNEAJ
Product key	ABNEAJ
Page catalogue	Page 317 (PC-2011)
GTIN	4046356541268
Poids par pièce (emballage compris)	391,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	391 g
Numéro du tarif douanier	85444210
Pays d'origine	PL

Câble de jonction - VS-PPC/PL-PPC/PL-93K-LI/5,0

1419181

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419181>



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
Sortie du câble	droit

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	I
Degré de pollution	2

Signalisation DEL

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

Propriétés électriques

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

Indications sur les matériaux

Coloris	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Connecteur

Cycles d'enfichage	≥ 250
--------------------	------------

Raccordement 1

Matériau	Kunststoff
Indice de protection	IP67

Raccordement 2

Matériau	Kunststoff
----------	------------

Câble/conducteur

Longueur du câble	5,00 m
Structure de câble	1x4xAWG22/7; SF/TQ
Diamètre extérieur du câble	6,50 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	Rouge RAL 3020
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

Câble de jonction - VS-PPC/PL-PPC/PL-93K-LI/5,0

1419181

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419181>



Plus petit rayon de flexion, pose fixe	55 mm (câble, pose fixe)
Plus petit rayon de flexion, pose souple	55 mm (Câble, pose souple)
Plus petit rayon de flexion, pose fixe	55 mm (câble, pose fixe)
Plus petit rayon de flexion, pose souple	55 mm (Câble, pose souple)

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
Indice de protection	IP65/IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 70 °C (câble, pose fixe) -40 °C ... 70 °C (Câble, pose souple)

Câble de jonction - VS-PPC/PL-PPC/PL-93K-LI/5,0

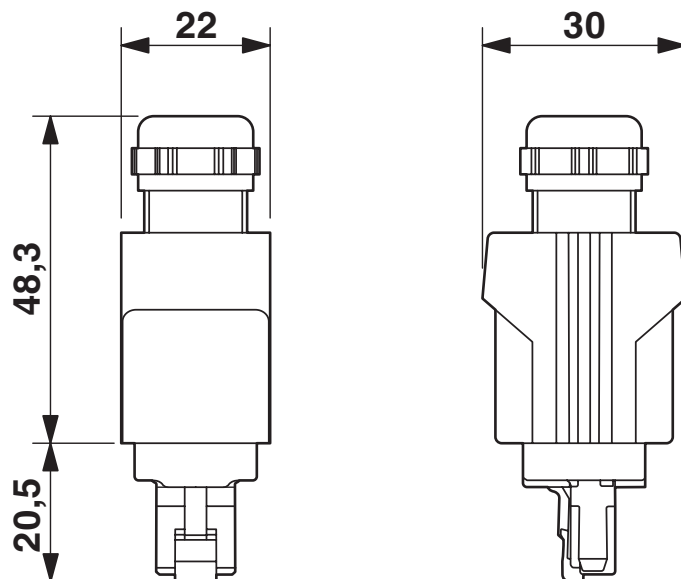
1419181

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419181>



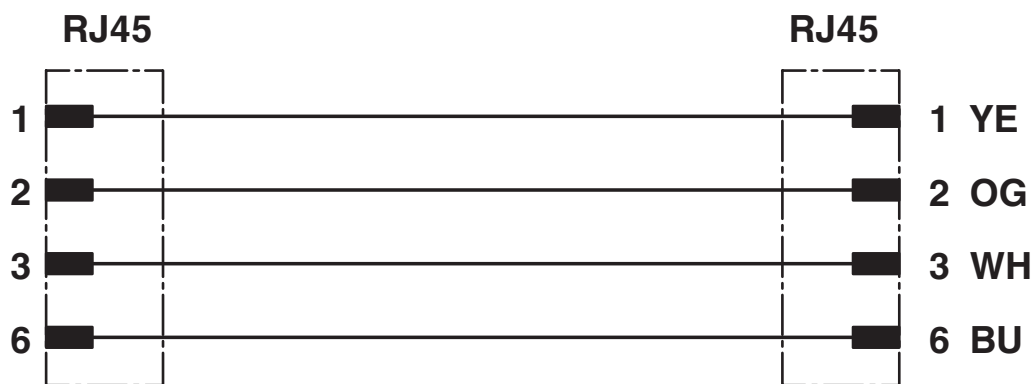
Dessins

Dessin coté



Push-Pull connecteur RJ45 IP65/67

Schéma de connexion



Câble de jonction - VS-PPC/PL-PPC/PL-93K-LI/5,0

1419181

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419181>



Homologations



EAC

Identifiant de l'homologation: 19060508

Câble de jonction - VS-PPC/PL-PPC/PL-93K-LI/5,0

1419181

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419181>



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 de jonction - VS-PPC/PL-PPC/PL-93K-LI/5,0

1419181

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419181>



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