

# Câble de jonction - VS-PPC/ME-IP20-93K-LI/5,0



1419176

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419176>

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 Sercos III, blindé, quarte en étoile, AWG 22 flexible (7 fils), RAL 3020 (rouge trafic), fiche RJ45/IP67 Push-Pull, métal sur fiche RJ45/IP20, longueur : 5 m

## Données commerciales

Référence	1419176
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABNEAI
Product key	ABNEAI
Page catalogue	Page 316 (PC-2011)
GTIN	4046356541213
Poids par pièce (emballage compris)	222,22 g
Poids par pièce (hors emballage)	222,22 g
Numéro du tarif douanier	85444210
Pays d'origine	PL

## 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

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

### Connecteur

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

### Raccordement 1

Matériau	Métallique
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, couleur	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
Plus petit rayon de flexion, pose fixe	55 mm (câble, pose fixe)

# Câble de jonction - VS-PPC/ME-IP20-93K-LI/5,0



1419176

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419176>

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
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 70 °C (câble, pose fixe)
	-40 °C ... 70 °C (Câble, pose souple)

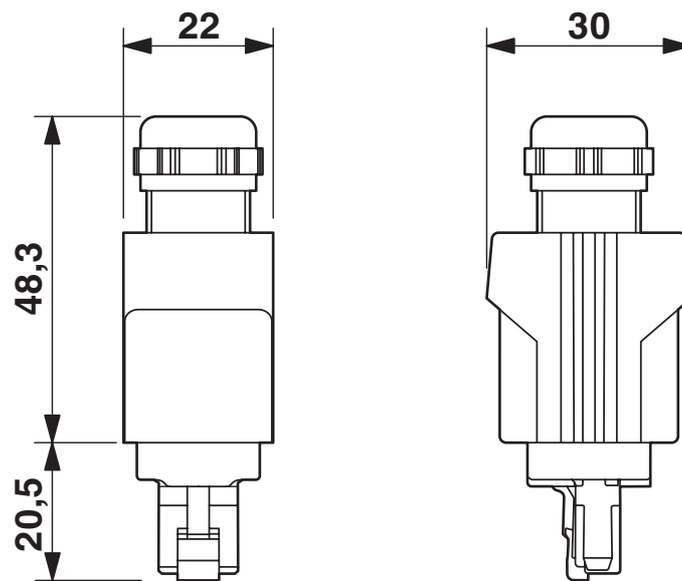
# Câble de jonction - VS-PPC/ME-IP20-93K-LI/5,0

1419176

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419176>

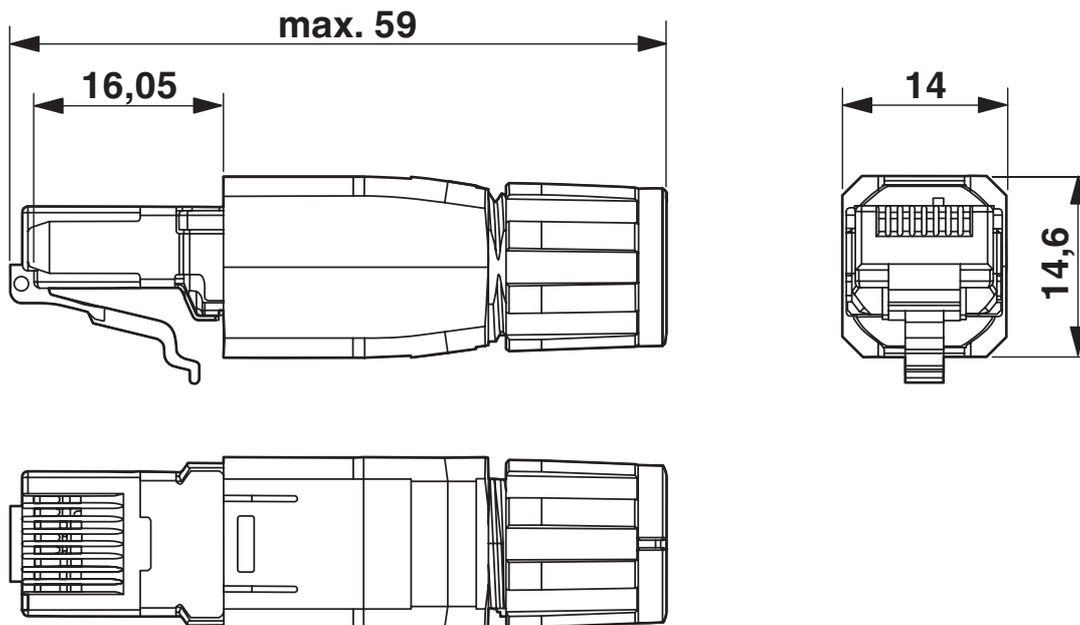
## Dessins

Dessin coté



Push-Pull connecteur RJ45 IP65/67

Dessin coté



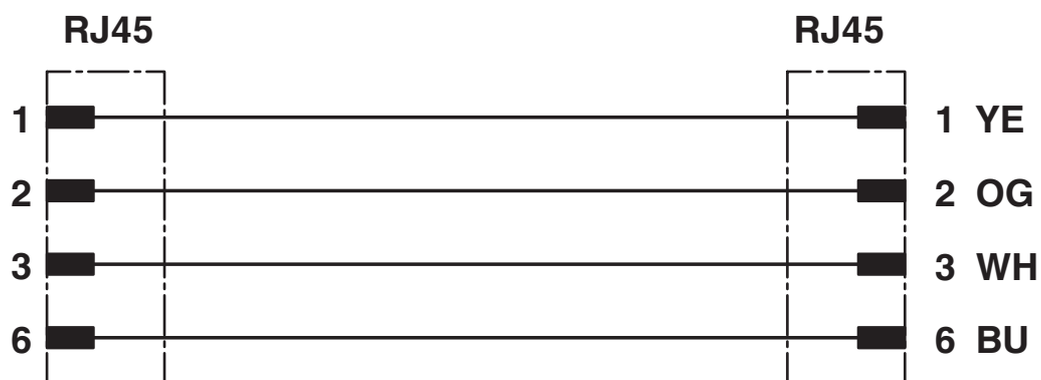
# Câble de jonction - VS-PPC/ME-IP20-93K-LI/5,0

1419176

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419176>



Schéma de connexion



# Câble de jonction - VS-PPC/ME-IP20-93K-LI/5,0

1419176

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419176>



## Homologations



**EAC**

Identifiant de l'homologation: 19060508

# Câble de jonction - VS-PPC/ME-IP20-93K-LI/5,0



1419176

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419176>

## 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/ME-IP20-93K-LI/5,0



1419176

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419176>

## Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »
------------	---

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)