

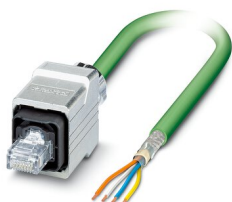
# Câble de réseau - VS-OE-PPC/ME-93B-LI/5,0



1416162

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416162>

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 PROFINET préconfectionné, CAT 5e, blindé, quarte en étoile, AWG 22 flexible (7 fils), RAL 6018 (jaune-vert), extrémité non-terminée sur connecteur mâle RJ45/IP67 Push-Pull boîtier métallique, Line, longueur : 5 m

## Données commerciales

Référence	1416162
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 396 (C-2-2019)
GTIN	4046356474245
Poids par pièce (emballage compris)	394 g
Poids par pièce (hors emballage)	394 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
Enfichable	RJ45 8(4)
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

### Propriétés électriques

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

### Indications sur les matériaux

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

### Connecteur

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

### Raccordement 2

Matériau	Métallique
----------	------------

### Câble/conducteur

Longueur du câble	5,00 m
Poids de gaine	67,00 kg/km
Type	PROFINET
Structure de câble	1x4xAWG22/7; SF/TQ
Diamètre extérieur du câble	6,50 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	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
Fil, coloris	blanc, jaune, bleu, orange
Impédance d'onde	100 $\Omega$ $\pm$ 15 $\Omega$ (pour 1 ... 100 MHz)
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)

# Câble de réseau - VS-OE-PPC/ME-93B-LI/5,0



1416162

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416162>

## Conditions ambiantes

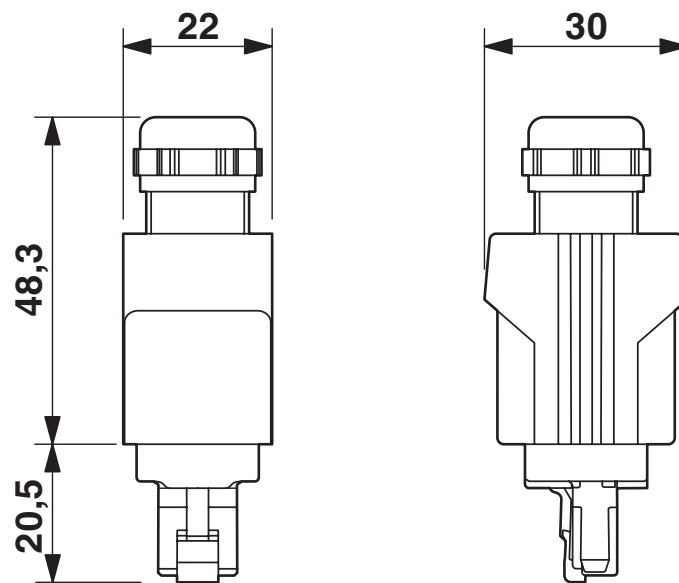
Indice de protection	IP65
	IP67
Indice de protection	IP65/IP67

## Normes et spécifications

Normes/prescriptions	CEI PAS 61076-3-117
----------------------	---------------------

## Dessins

Dessin coté



Push-Pull connecteur RJ45 IP65/67

# Câble de réseau - VS-OE-PPC/ME-93B-LI/5,0

1416162

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416162>



## Homologations



**EAC**

Identifiant de l'homologation: 19060508

# Câble de réseau - VS-OE-PPC/ME-93B-LI/5,0



1416162

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416162>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-9.0	27060308
ECLASS-10.0.1	27060308
ECLASS-11.0	27060308

### ETIM

ETIM 8.0	EC002599
----------	----------

### UNSPSC

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

## 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)