

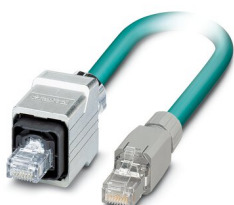
# Câble de réseau - VS-PPC/ME-IP20-94C-LI/2,0



1412943

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412943>

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 Ethernet préconfectionné, blindé, à 4 paires, AWG 26 compatible avec les chaînes porte-câbles (19 fils), RAL 5021 (bleu d'eau), connecteur mâle RJ45/IP67 boîtier métallique Push-Pull sur connecteur mâle RJ45/IP20, Line, longueur 2 m

## Données commerciales

Référence	1412943
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 303 (PC-2011)
GTIN	4046356475723
Poids par pièce (emballage compris)	199 g
Poids par pièce (hors emballage)	199 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	8
Nombre de sorties de câble	1
Nombre de prises	1
Blindé	oui
Sortie du câble	droit

### Propriétés d'isolation

Degré de pollution	2
--------------------	---

### Propriétés électriques

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

### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
-------------------------------------	----

### Connecteur

Cycles d'enfichage	≥ 200
--------------------	-------

### Raccordement 1

Matériau	Métallique
Indice de protection	IP67

### Raccordement 2

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

### Câble/conducteur

Longueur du câble	2,00 m
Poids de gaine	70,00 kg/km
Type	Ethernet
Structure de câble	4x2xAWG26/19; S/UTP
Diamètre extérieur du câble	7,70 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Structure du conducteur ligne de signal	19x 0,10 mm
AWG ligne de signaux	26
Fil, coloris	blanc-bleu, blanc-orange, blanc-vert, blanc-marron
Impédance d'onde	100 Ω ±5 Ω (pour 100 MHz)
Plus petit rayon de flexion, pose fixe	39 mm (câble, pose fixe)
Plus petit rayon de flexion, pose souple	39 mm (Câble, pose souple)
Plus petit rayon de flexion, pose fixe	39 mm (câble, pose fixe)
Plus petit rayon de flexion, pose souple	39 mm (Câble, pose souple)

# Câble de réseau - VS-PPC/ME-IP20-94C-LI/2,0



1412943

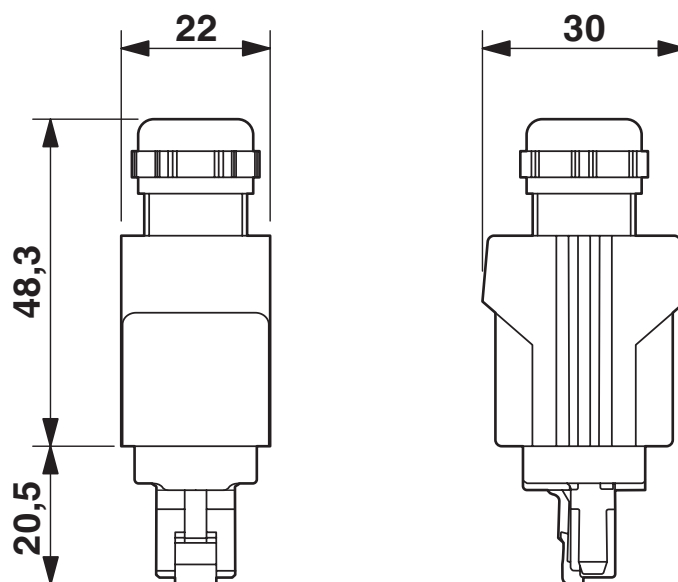
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412943>

## Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
	IP67
Indice de protection	IP67/IP20

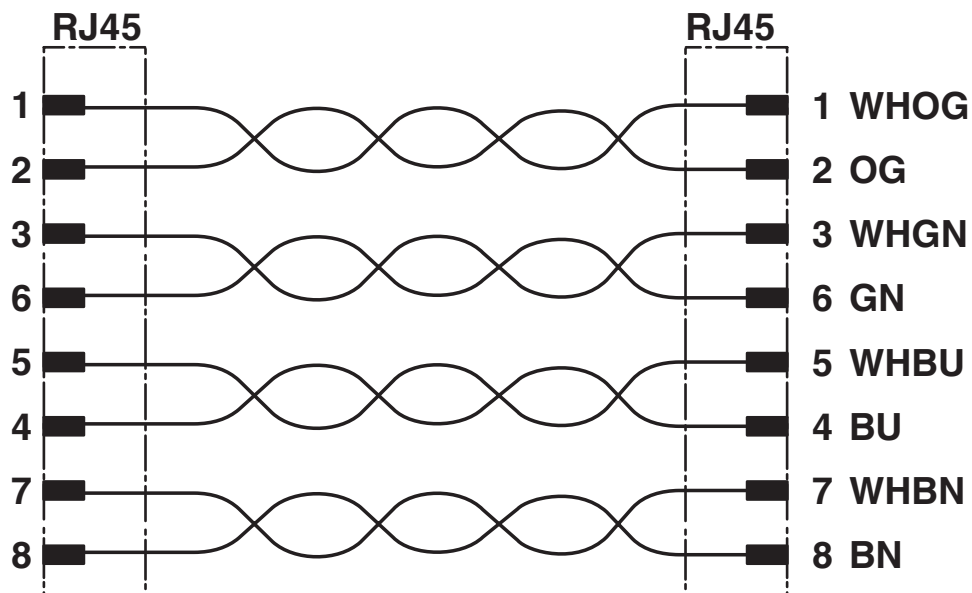
## Dessins

Dessin coté



Push-Pull connecteur RJ45 IP65/67

Schéma de connexion



# Câble de réseau - VS-PPC/ME-IP20-94C-LI/2,0

1412943

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412943>



## Homologations



**EAC**

Identifiant de l'homologation: 19060508

# Câble de réseau - VS-PPC/ME-IP20-94C-LI/2,0



1412943

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412943>

## 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
-------------	----------

# Câble de réseau - VS-PPC/ME-IP20-94C-LI/2,0



1412943

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412943>

## 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)