

# Câble de réseau - VS-PPC/ME-PPC/ME-94F-LI/5,0

1415885

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415885>



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 Ethernet préconfectionné, CAT6, blindé, 4 paires, AWG 26 souple (7 fils), RAL 5021 (bleu lagon), connecteur mâle RJ45/IP67 boîtier métallique Push-Pull sur connecteur mâle RJ45/IP67 boîtier métallique Push-Pull, Line, longueur 5 m

## Données commerciales

Référence	1415885
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 209 (PC-2009)
GTIN	4046356475006
Poids par pièce (emballage compris)	362,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	362,1 g
Numéro du tarif douanier	85444210
Pays d'origine	PL

# Câble de réseau - VS-PPC/ME-PPC/ME-94F-LI/5,0

1415885

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415885>



## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Nombre de pôles	8
Enfichable	RJ45
Nombre de sorties de câble	1
Mode de verrouillage	Push-Pull
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	$\geq 200$
--------------------	------------

#### Raccordement 1

Matériau	Métallique
Indice de protection	IP67

#### Raccordement 2

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

### Câble/conducteur

Longueur du câble	5,00 m
Poids de gaine	44,00 kg/km
Type	Ethernet
Structure de câble	4x2xAWG26/7 ; S/FTP
Diamètre extérieur du câble	6,70 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	bleu lagon RAL 5021
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Structure du conducteur ligne de signal	7x 0,16 mm
AWG ligne de signaux	26
Diamètre de fil avec isolant	1 mm
Fil, coloris	blanc-bleu, blanc-orange, blanc-vert, blanc-marron
Impédance d'onde	100 $\Omega$ $\pm 5\%$ (pour 100 MHz)
Plus petit rayon de flexion, pose fixe	min. 33,5 mm (câble, pose fixe)

# Câble de réseau - VS-PPC/ME-PPC/ME-94F-LI/5,0

1415885

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415885>



Plus petit rayon de flexion, pose souple	min. 33,5 mm
Plus petit rayon de flexion, pose fixe	min. 33,5 mm (câble, pose fixe)
Plus petit rayon de flexion, pose souple	min. 33,5 mm

## Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
Indice de protection	IP65/IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 60 °C (câble, pose fixe) -10 °C ... 50 °C (Câble, pose souple)

## Normes et spécifications

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

# Câble de réseau - VS-PPC/ME-PPC/ME-94F-LI/5,0

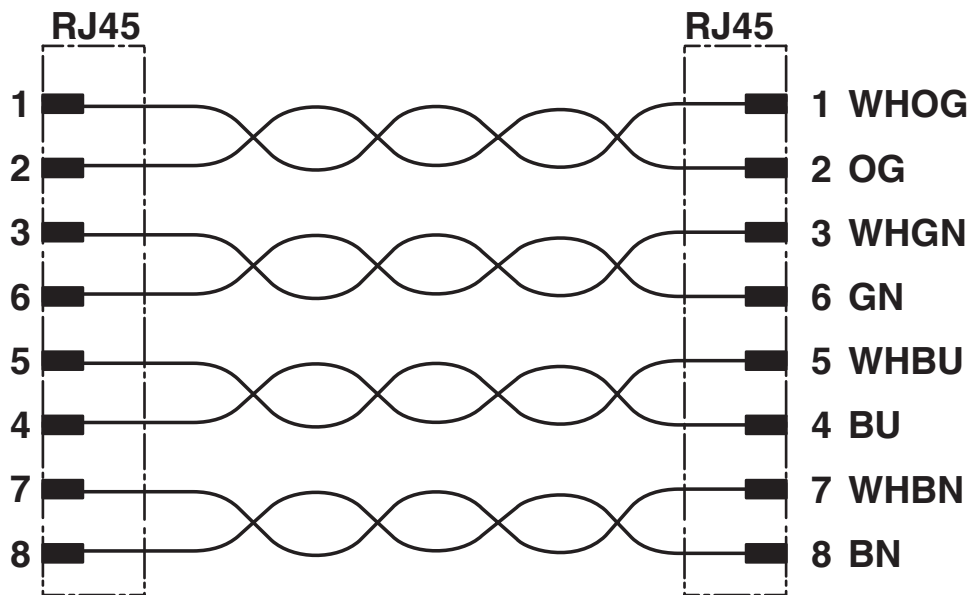


1415885

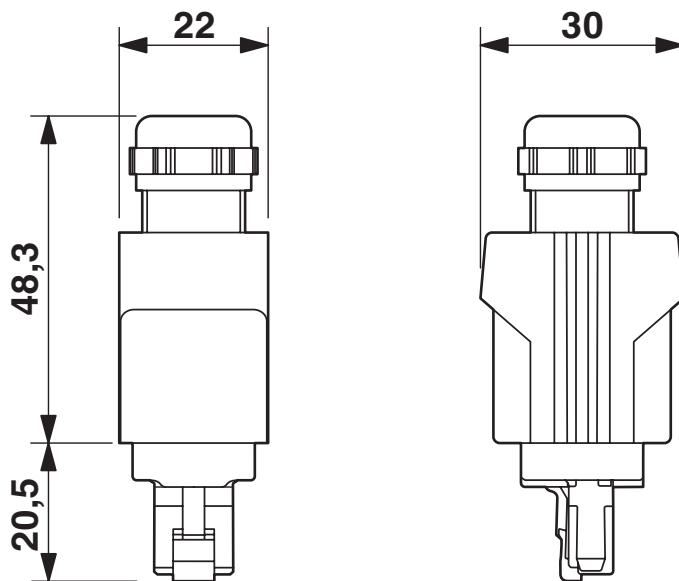
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415885>

## Dessins

Schéma de connexion



Dessin coté



Push-Pull connecteur RJ45 IP65/67

# Câble de réseau - VS-PPC/ME-PPC/ME-94F-LI/5,0

1415885

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415885>



## Homologations



EAC

Identifiant de l'homologation: 19060508

# Câble de réseau - VS-PPC/ME-PPC/ME-94F-LI/5,0

1415885

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415885>



## 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-PPC/ME-94F-LI/5,0

1415885

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415885>



## 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)