

# Câble de réseau - VS-PPC/PL-PPC/PL-94C-LI/10,0

1413612

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413612>



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, blindé, à 4 paires, AWG 26 compatible avec les chaînes porte-câbles (19 fils), RAL 5021 (bleu d'eau), connecteur mâle RJ45/IP67 boîtier plastique Push-Pull sur connecteur mâle RJ45/IP67 boîtier plastique Push-Pull, Line, longueur 10 m

## Données commerciales

Référence	1413612
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 303 (PC-2011)
GTIN	4046356475853
Poids par pièce (emballage compris)	686 g
Poids par pièce (hors emballage)	686 g
Numéro du tarif douanier	85444210
Pays d'origine	PL

# Câble de réseau - VS-PPC/PL-PPC/PL-94C-LI/10,0

1413612

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413612>



## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Nombre de pôles	8
Enfichable	RJ45
Nombre de sorties de câble	1
Nombre de prises	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

Coloris	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2

### Connecteur

Cycles d'enfichage	$\geq 200$
--------------------	------------

#### Raccordement 1

Matériau	Kunststoff
Indice de protection	IP67

#### Raccordement 2

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

### Câble/conducteur

Longueur du câble	10,00 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
Diamètre de fil avec isolant	1 mm
Fil, coloris	blanc-bleu, blanc-orange, blanc-vert, blanc-marron
Impédance d'onde	100 $\Omega$ $\pm 5 \Omega$ (pour 100 MHz)

# Câble de réseau - VS-PPC/PL-PPC/PL-94C-LI/10,0

1413612

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413612>



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)

## Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
Indice de protection	IP65/IP67

## Normes et spécifications

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

# Câble de réseau - VS-PPC/PL-PPC/PL-94C-LI/10,0

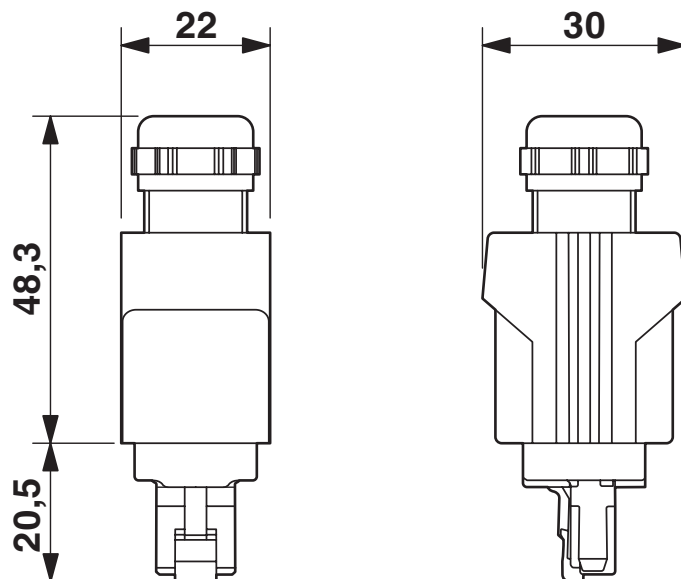
1413612

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413612>



## Dessins

Dessin coté



Push-Pull connecteur RJ45 IP65/67

# Câble de réseau - VS-PPC/PL-PPC/PL-94C-LI/10,0

1413612

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413612>



## Homologations



**EAC**

Identifiant de l'homologation: 19060508

## 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/PL-PPC/PL-94C-LI/10,0

1413612

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413612>



## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)