

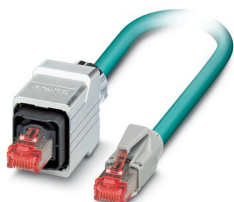
Câble de réseau - VS-PPC/ME-IP20-94B-LI/5,0



1407990

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407990>

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 souple (7 fils), RAL 5021 (bleu d'eau), connecteur mâle RJ45/IP67 boîtier métallique Push-Pull sur connecteur mâle RJ45/IP20, Line, longueur 5 m

Données commerciales

Référence	1407990
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 400 (C-2-2019)
GTIN	4046356475440
Poids par pièce (emballage compris)	326 g
Poids par pièce (hors emballage)	308,1 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	5,00 m
Type	Ethernet
Structure de câble	4x2xAWG26/7 ; S/FTP
Diamètre extérieur du câble	6,40 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 Ω ±15 % (pour 1 ... 100 MHz)
Plus petit rayon de flexion, pose fixe	min. 32 mm (câble, pose fixe)
Plus petit rayon de flexion, pose souple	min. 32 mm (Câble, pose souple)
Plus petit rayon de flexion, pose fixe	min. 32 mm (câble, pose fixe)

Câble de réseau - VS-PPC/ME-IP20-94B-LI/5,0



1407990

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407990>

Plus petit rayon de flexion, pose souple
--

min. 32 mm (Câble, pose souple)

Conditions ambiantes

Indice de protection

IP20

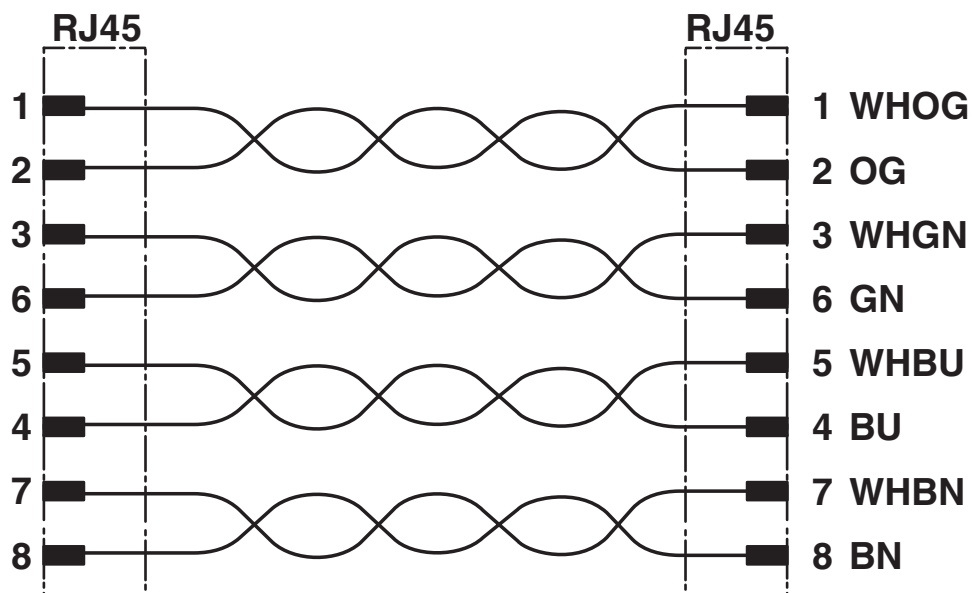
IP67

Indice de protection

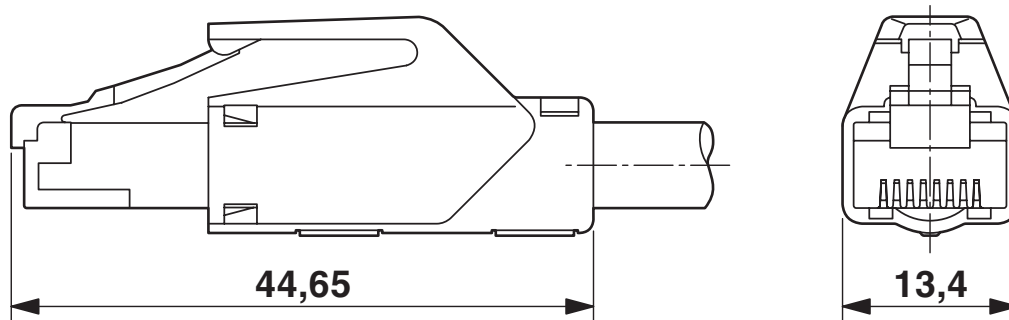
IP67/IP20

Dessins

Schéma de connexion



Dessin coté



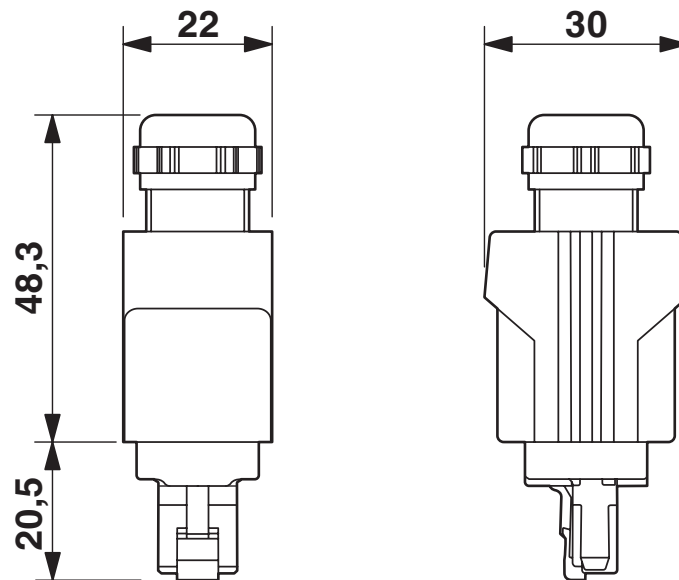
Câble de réseau - VS-PPC/ME-IP20-94B-LI/5,0

1407990

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407990>



Dessin coté



Push-Pull connecteur RJ45 IP65/67

Câble de réseau - VS-PPC/ME-IP20-94B-LI/5,0

1407990

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407990>



Homologations



EAC

Identifiant de l'homologation: 19060508

Câble de réseau - VS-PPC/ME-IP20-94B-LI/5,0



1407990

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407990>

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-IP20-94B-LI/5,0



1407990

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407990>

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