

# Câble de réseau - VS-IP20-OE-94B-LI/5,0

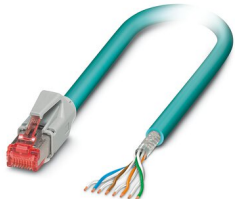
1407699

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407699>



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 gris RJ45/IP20, sur extrémité non terminée, Line, longueur 5 m



## Données commerciales

Référence	1407699
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNAAI
Product key	ABNAAI
Page catalogue	Page 400 (C-2-2019)
GTIN	4046356475334
Poids par pièce (emballage compris)	262 g
Poids par pièce (hors emballage)	231,9 g
Numéro du tarif douanier	85444210
Pays d'origine	PL

# Câble de réseau - VS-IP20-OE-94B-LI/5,0

1407699

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407699>



## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Nombre de pôles	8
Nombre de sorties de câble	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	$\geq 750$
--------------------	------------

### Raccordement 1

Indice de protection	IP20
----------------------	------

### 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 $\Omega \pm 15\%$ (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)
Plus petit rayon de flexion, pose souple	min. 32 mm (Câble, pose souple)

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Indice de protection	IP20

# Câble de réseau - VS-IP20-OE-94B-LI/5,0

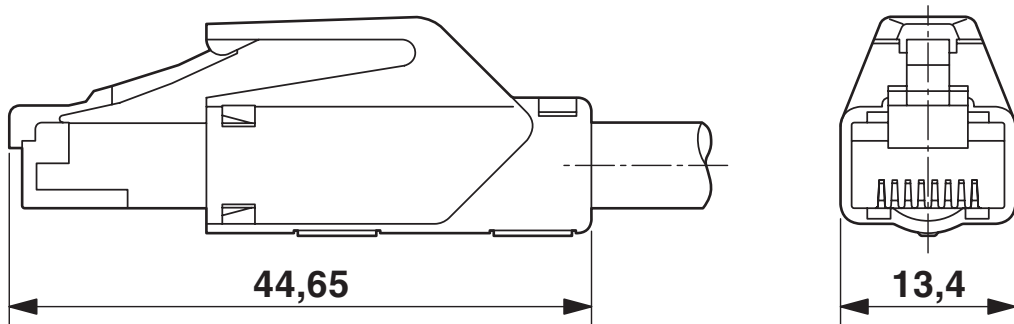
1407699

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407699>



## Dessins

Dessin coté



# Câble de réseau - VS-IP20-OE-94B-LI/5,0

1407699

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407699>



## Homologations



**EAC**

Identifiant de l'homologation: 19060508

# Câble de réseau - VS-IP20-OE-94B-LI/5,0

1407699

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407699>



## 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-IP20-OE-94B-LI/5,0

1407699

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407699>



## 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)