

Câble de réseau - VS-IP20-IP20/LG-94B-LI/1,0



1423071

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423071>

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, 4 paires, AWG 26 flexible (7 fils), RAL 5021 (bleu d'eau), connecteur mâle RJ45/IP20 sur connecteur mâle RJ45/IP20 tourné, Line, longueur : 1 m

Avantages

- Utile pour appareils de surveillance du courant différentiel RCM de type B+

Données commerciales

Référence	1423071
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABNAAI
Product key	ABNAAI
GTIN	4046356566377
Poids par pièce (emballage compris)	73,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	71,3 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

Câble de réseau - VS-IP20-IP20/LG-94B-LI/1,0

1423071

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423071>



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Nombre de pôles	8
Blindé	oui

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

Raccordement 1	
Indice de protection	IP20

Câble/conducteur

Longueur du câble	1,00 m
Poids de gaine	44,00 kg/km
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 ±5 % (pour 100 MHz)
Plus petit rayon de flexion, pose fixe	min. 32 mm
Plus petit rayon de flexion, pose souple	min. 32 mm
Plus petit rayon de flexion, pose fixe	min. 32 mm
Plus petit rayon de flexion, pose souple	min. 32 mm

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 70 °C (câble, pose fixe) -5 °C ... 60 °C (Câble, pose souple)

Câble de réseau - VS-IP20-IP20/LG-94B-LI/1,0

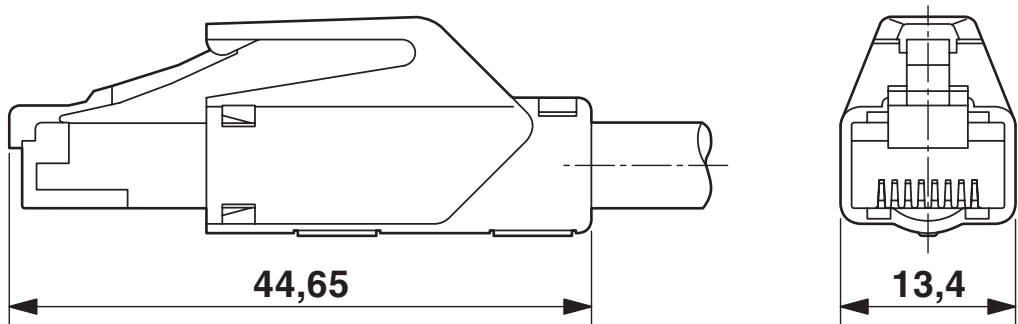
1423071

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423071>



Dessins

Dessin coté



Câble de réseau - VS-IP20-IP20/LG-94B-LI/1,0

1423071

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423071>



Homologations



EAC

Identifiant de l'homologation: 19060508

Câble de réseau - VS-IP20-IP20/LG-94B-LI/1,0

1423071

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423071>



Classifications

ECLASS

ECLASS-10.0.1	27060308
ECLASS-9.0	27060308
ECLASS-11.0	27060308

ETIM

ETIM 8.0	EC002599
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

Câble de réseau - VS-IP20-IP20/LG-94B-LI/1,0

1423071

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423071>



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