

VS-M12FSBP-IP20-94B-LI/0,3 - Câble de réseau

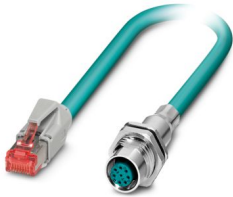


1403267

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1403267>

Veillez 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 de réseau, indice de protection: IP67/IP20, nombre de pôles: 8



Données commerciales

Référence	1403267
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	ABNPAA
Product key	ABNPAA
GTIN	4046356646215
Poids par pièce (emballage compris)	50 g
Poids par pièce (hors emballage)	44,861 g
Numéro du tarif douanier	85444210
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Nombre de pôles	8
Blindé	oui

Indications sur les matériaux

Gaine extérieure, matériau	PUR
Matériau conducteur	Cordon Cu nu

Propriétés électriques

Propriétés de transmission (catégorie)	Class D
Impédance caractéristique	100 Ω

Câble/conducteur

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
Diamètre de fil avec isolant	1 mm
Fil, coloris	blanc-bleu, blanc-orange, blanc-vert, blanc-marron
Section du câble	0,14 mm ²
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Structure du conducteur ligne de signal	7x 0,16 mm
AWG ligne de signaux	26
Impédance caractéristique	100 Ω \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)
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67/IP20
Température ambiante (fonctionnement)	connecteur mâle / femelle
Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle)	-40 °C ... 80 °C (sans actionnement mécanique)
Température ambiante (fonctionnement) (Câble, pose souple)	-25 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)

Normes et spécifications

Désignation de la norme	Connecteur circulaire M12
Normes/prescriptions	selon de CEI 61076-2-101

VS-M12FSBP-IP20-94B-LI/0,3 - Câble de réseau



1403267

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1403267>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1403267>



EAC

Identifiant de l'homologation: 19060508

1403267

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1403267>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440103
ECLASS-15.0	27440103

ETIM

ETIM 10.0	EC003570
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	591fc2c7-bb56-4623-ba3a-5dc51bedb1aa