

# VS-M12FSBPS-IP20-93B/0,5 - Câble de réseau



1404367

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404367>

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, PROFINET CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, PVC/PVC, vert RAL 6018, Connecteur femelle encastrable droit M12, codage: D / IP67, sur connecteur mâle droit RJ45 / IP20, longueur de câble: 0,5 m

## Données commerciales

Référence	1404367
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNPAB
Product key	ABNPAB
GTIN	4046356692366
Poids par pièce (emballage compris)	70,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	63,646 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Type de capteur	PROFINET
Nombre de pôles	4
Blindé	oui

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	I
Degré de pollution	1

### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Matériau du boîtier	CuZn/PA
Gaine extérieure, matériau	PVC
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé

### Propriétés électriques

Tension assignée (III/2)	50 V
Tension de référence (III/3)	50 V
Tension nominale $U_N$	48 V
Support de transmission	Cuivre
Taux de transmission	100 Mbit/s
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT5 (CEI 11801:2002)
Impédance caractéristique	100 $\Omega$
Résistance max. du conducteur	120 $\Omega$ /km

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	$\geq 100$
--------------------	------------

### Connecteur

#### Raccordement 1

Type	Connecteur femelle encastrable droit M12 / IP67
Nombre de pôles	4
Type de codage	D
Indice de protection	IP67

#### Raccordement 2

Type	connecteur mâle droit RJ45 / IP20
Nombre de pôles	4
Indice de protection	IP20

# VS-M12FSBPS-IP20-93B/0,5 - Câble de réseau



1404367

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404367>

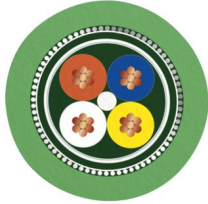
## Indications sur le connecteur (deuxième page)

Matériau du boîtier	Plastique
Mode de verrouillage	Crochets de verrouillage
Indice de protection	IP20
Nombre de pôles	RJ45
Type de contact	Mâle
Cycles d'enfichage	≥ 1000
Résistance de contact	< 20 mΩ (Contact) < 100 mΩ (Blindage)
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 70 °C

## Câble/conducteur

Longueur du câble	0,5 m
-------------------	-------

## PROFINET PVC flexible CAT5 [93B]

Dessin coté	
Style UL AWM	21695 (80 °C / 600 V)
Nombre de pôles	4
Blindé	oui
Type	PROFINET PVC flexible CAT5 [93B]
Structure du conducteur	1x4xAWG22/7, SF/TQ
AWG ligne de signaux	22
Section de câble	4x 0,34 mm <sup>2</sup>
Diamètre de fil avec isolant	1,5 mm ±0,1 mm
Diamètre extérieur du câble	6,50 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	vert RAL 6018
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Matériau isolant de fil	PE
Fil, coloris	blanc, jaune, bleu, orange
Câblage total	Quarte en étoile
Revêtement optique de blindage	85 %
Résistance d'isolement	≥ 5 GΩ*km
Résistance de boucle	≤ 120,00 Ω/km
Impédance caractéristique	100 Ω ±5 Ω (pour 100 MHz)
Tension nominale câble	≤ 600 V
Tension d'essai fil/fil	2000 V ((50 Hz/1 min))

1404367

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404367>

Tension d'essai fil/blindage	2000,00 V ((50 Hz/1 min))
Rayon de courbure minimum, position fixe	4 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	8 x D
Résistance à la propagation des flammes	UL 1581, segment 1060 et UL 2556, segment 9.3 (FT1)
	UL 1685 (CSA FT 4)
	UL 1581, segment 1100 et UL 2556, segment 9.1 (HFT/FT2)
Résistance à l'huile	OIL RES I selon UL 2256
Résistance spéciale	résistant aux UV (selon UL 1581, section 1200)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)
	-10 °C ... 70 °C (Câble, pose souple)

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

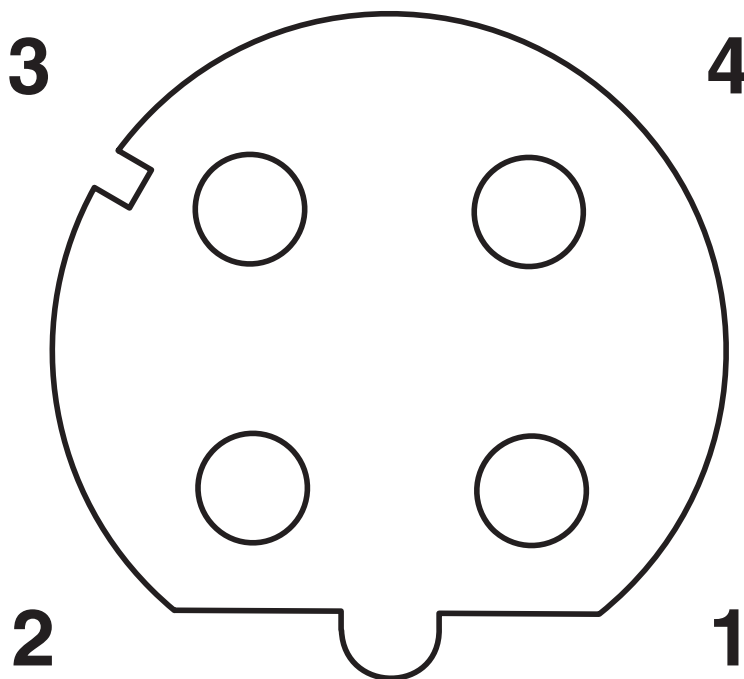
Indice de protection	IP20
	IP67/IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 70 °C (câble, pose fixe)
	-5 °C ... 50 °C (Câble, pose souple)
	connecteur mâle / femelle
Résistance à l'huile	limited oil resistance

## Normes et spécifications

Résistance à la propagation des flammes	selon UL 1685 (CSA FT 4)
Résistance à l'huile	limited oil resistance
Désignation de la norme	Connecteur circulaire M12
Normes/prescriptions	selon de CEI 61076-2-101

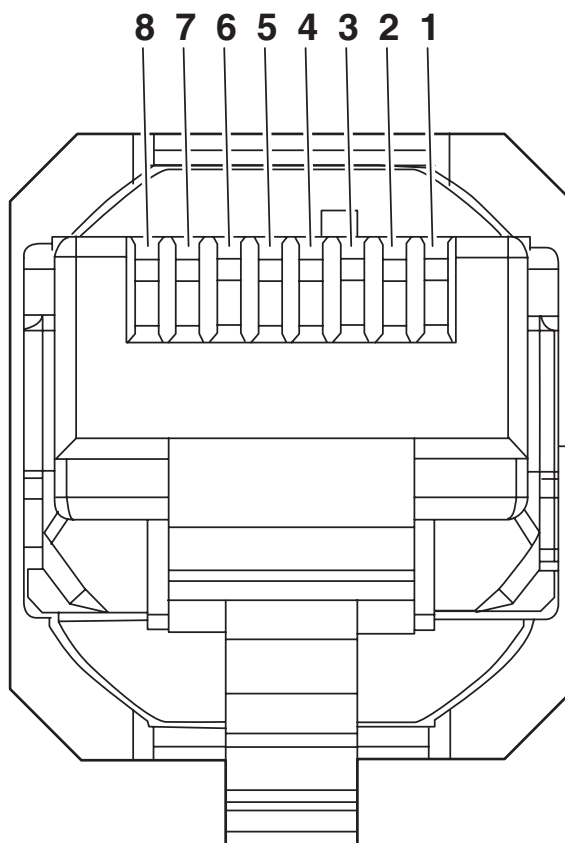
## Dessins

Dessin schématique



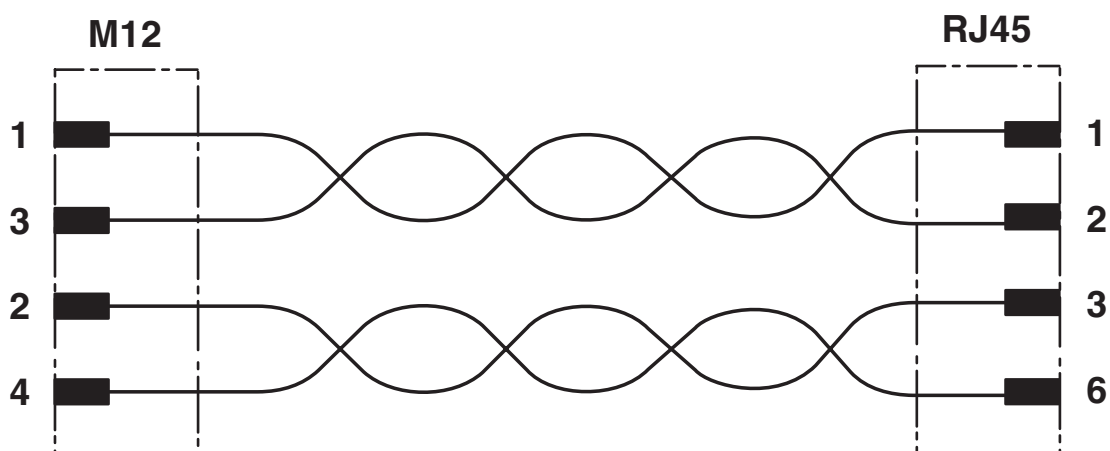
Nombre de pôles femelle M12, 4 pôles, détrompage D, vue côté femelle

Dessin schématique



Nombre de pôles connecteur mâle RJ45

Schéma de connexion



# VS-M12FSBPS-IP20-93B/0,5 - Câble de réseau



1404367

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404367>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404367>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: 19060508

# VS-M12FSBPS-IP20-93B/0,5 - Câble de réseau



1404367

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404367>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440103
ECLASS-15.0	27060307

### UNSPSC

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

1404367

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404367>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
---	----------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329)(n° CAS: 3147-75-9)
SCIP	e212201e-147b-4789-b353-d53998e725ab

Phoenix Contact 2026 © - 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)