

# Câble de réseau - VS-OE-PPC/ME-93B-LI/5,0



1416162

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416162>

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 PROFINET préconfectionné, CAT 5e, blindé, quarte en étoile, AWG 22 flexible (7 fils), RAL 6018 (jaune-vert), extrémité non-terminée sur connecteur mâle RJ45/IP67 Push-Pull boîtier métallique, Line, longueur : 5 m

## Données commerciales

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Référence                           | 1416162                                    |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)                                 |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)                                 |
| Remarque                            | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente                        | ABNEAI                                     |
| Product key                         | ABNEAI                                     |
| Page catalogue                      | Page 396 (C-2-2019)                        |
| GTIN                                | 4046356474245                              |
| Poids par pièce (emballage compris) | 394 g                                      |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 394 g                                      |
| Numéro du tarif douanier            | 85444210                                   |
| Pays d'origine                      | PL   |

# Câble de réseau - VS-OE-PPC/ME-93B-LI/5,0



1416162

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416162>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| Type de produit            | Câble de données préconfectionné |
| Nombre de pôles            | 4                                |
| Enfichable                 | RJ45 8(4)                        |
| Nombre de sorties de câble | 1                                |
| Mode de verrouillage       | Push-Pull                        |
| Blindé                     | oui                              |
| Sortie du câble            | droit                            |

### Propriétés d'isolation

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Catégorie de surtension | I |
| Degré de pollution      | 2 |

### Propriétés électriques

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Support de transmission | Cuivre |
|-------------------------|--------|

### Indications sur les matériaux

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
|-------------------------------------|----|

### Connecteur

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Cycles d'enfichage | ≥ 250 |
|--------------------|-------|

### Raccordement 2

|          |            |
|----------|------------|
| Matériau | Métallique |
|----------|------------|

### Câble/conducteur

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Longueur du câble                        | 5,00 m                            |
| Poids de gaine                           | 67,00 kg/km                       |
| Type                                     | PROFINET                          |
| Structure de câble                       | 1x4xAWG22/7; SF/TQ                |
| Diamètre extérieur du câble              | 6,50 mm                           |
| Gaine extérieure, matériau               | PVC                               |
| Gaine extérieure, coloris                | vert RAL 6018                     |
| Matériau conducteur                      | Cordon Cu étamé                   |
| Structure du conducteur ligne de signal  | 7x 0,25 mm                        |
| AWG ligne de signaux                     | 22                                |
| Diamètre de fil avec isolant             | 1,55 mm                           |
| Fil, coloris                             | blanc, jaune, bleu, orange        |
| Impédance d'onde                         | 100 Ω ±15 Ω (pour 1 ... 100 MHz)  |
| Plus petit rayon de flexion, pose fixe   | min. 19,5 mm (câble, pose fixe)   |
| Plus petit rayon de flexion, pose souple | min. 45,5 mm (Câble, pose souple) |
| Plus petit rayon de flexion, pose fixe   | min. 19,5 mm (câble, pose fixe)   |
| Plus petit rayon de flexion, pose souple | min. 45,5 mm (Câble, pose souple) |

# Câble de réseau - VS-OE-PPC/ME-93B-LI/5,0



1416162

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416162>

## Conditions ambiantes

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Indice de protection | IP65      |
|                      | IP67      |
| Indice de protection | IP65/IP67 |

## Normes et spécifications

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Normes/prescriptions | CEI PAS 61076-3-117 |
|----------------------|---------------------|

# Câble de réseau - VS-OE-PPC/ME-93B-LI/5,0

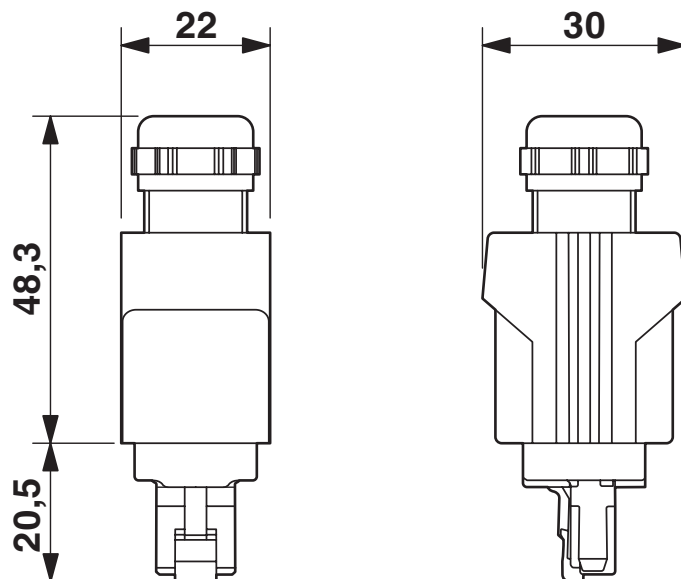
1416162

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416162>



## Dessins

Dessin coté



Push-Pull connecteur RJ45 IP65/67

# Câble de réseau - VS-OE-PPC/ME-93B-LI/5,0



1416162

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416162>

## Homologations



EAC

Identifiant de l'homologation: 19060508

# Câble de réseau - VS-OE-PPC/ME-93B-LI/5,0



1416162

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416162>

## 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-OE-PPC/ME-93B-LI/5,0



1416162

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416162>

## Conformité environnementale

|            |   |
|------------|---|
| China RoHS | Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans<br><br>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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)