

# NBC-10,0-93B/M12FSD - Câble de réseau



1407531

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407531>

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), EtherCAT® CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, PVC/PVC, vert RAL 6018, blindé (Advanced Shielding Technology), extrémité libre, sur Connecteur femelle droit M12, codage: D / IP67, longueur de câble: 10 m

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1407531       |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | AF1CJN        |
| Product key                         | AF1CJN        |
| GTIN                                | 4046356778367 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 673,8 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 670 g         |
| Numéro du tarif douanier            | 85444210      |
| Pays d'origine                      | PL            |

## Caractéristiques techniques

### Remarques

|             |  |
|-------------|--|
| Généralités | Ce produit est conforme à la directive PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.00, Order No: 2.252, chapitre 10.1 Cord Sets for Balanced Cabling |
| Généralités | Vous trouverez davantage de produits avec un type et une longueur de câble variables dans la section Accessoires   |

### Propriétés du produit

|                 |                                  |
|-----------------|----------------------------------|
| Type de produit | Câble de données préconfectionné |
| Application     | Standard                         |
| Type de capteur | PROFINET                         |
| Nombre de pôles | 4                                |
| Blindé          | oui                              |

### Interfaces

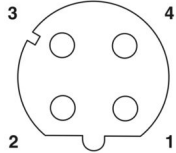
|                          |  |
|--------------------------|--|
| Type de signal/catégorie | PROFINET CAT5 (CEI 11801), 100 Mbit/s  |
|                          | EtherCAT® CAT5 (CEI 11801), 100 Mbit/s |

### Propriétés électriques

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Tension nominale $U_N$   | 48 V AC    |
|                          | 60 V DC    |
| Intensité nominale $I_N$ | 4 A        |
| Support de transmission  | Cuivre     |
| Taux de transmission     | 100 Mbit/s |

### Connecteur

#### Raccordement 1

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Dessin coté              |  <p>Nombre de pôles femelle M12, 4 pôles, détrompage D, vue côté femelle</p> |
| Version                  | M12 Connecteur femelle, droit, 4-pôles, blindé (Advanced Shielding Technology), Détrompage: D  |
| Nombre de pôles          | 4  |
| Blindé                   | oui  |
| Blindage                 | Advanced Shielding Technology  |
| Type de signal/catégorie | EtherCAT® CAT5 (CEI 11801), 100 Mbit/s   |
|                          | PROFINET CAT5 (CEI 11801)  |

# NBC-10,0-93B/M12FSD - Câble de réseau



1407531

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407531>

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Cycles d'enfichage                    | ≥ 100                          |
| Résistance d'isolement                | ≥ 100 MΩ                       |
| Catégorie de surtension               | II                             |
| Degré de pollution                    | 3                              |
| Couple de serrage                     | 0,4 Nm                         |
| Matériau Contact                      | CuSn                           |
| Matériau Surface de contact           | Ni/Au                          |
| Matériau Porte-contacts               | PA 6.6                         |
| Matériau Raccordement vissé           | Zinc injecté, nickelé          |
| Matériau Surface de prise             | TPU, ignifuge, autoextinguible |
| Matériau Joint                        | FKM                            |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94   | V0                             |
| Indice de protection                  | IP65<br>IP67                   |
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 °C ... 85 °C               |
| Désignation de la norme               | Connecteur M12                 |
| Normes/Prescriptions                  | CEI 61076-2-101                |

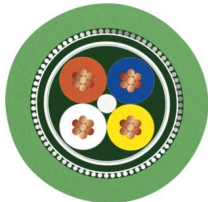
## Raccordement 2

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Version | extrémité libre |
|---------|-----------------|

## Câble/conducteur

|                   |      |
|-------------------|------|
| Longueur du câble | 10 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  |

# NBC-10,0-93B/M12FSD - Câble de réseau



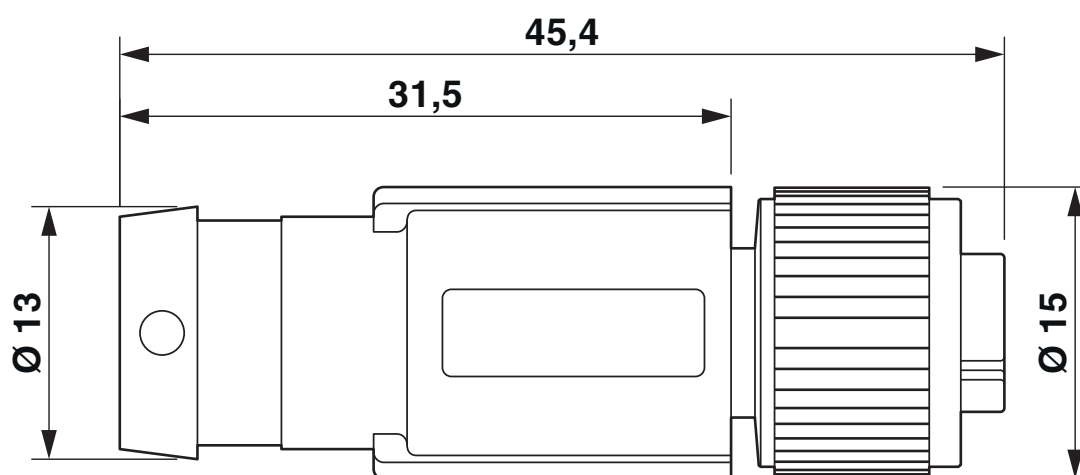
1407531

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407531>

|  |  |
|--|--|
| Matériau isolant de fil                      | PE   |
| Fil, coloris                                 | blanc, jaune, bleu, orange                               |
| Câblage total                                | Quarte en étoile   |
| Revêtement optique de blindage               | 85 %   |
| Résistance d'isolement                       | $\geq 5 \text{ G}\Omega \cdot \text{km}$                 |
| Résistance de boucle                         | $\leq 120,00 \text{ }\Omega/\text{km}$                   |
| Impédance caractéristique                    | $100 \text{ }\Omega \pm 5 \text{ }\Omega$ (pour 100 MHz) |
| Tension nominale câble                       | $\leq 600 \text{ V}$                                     |
| Tension d'essai fil/fil                      | 2000 V ((50 Hz/1 min))                                   |
| 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)                    |

Dessins

Dessin coté



Connecteur femelle M12 x 1, droit, blindé

Dessin schématique

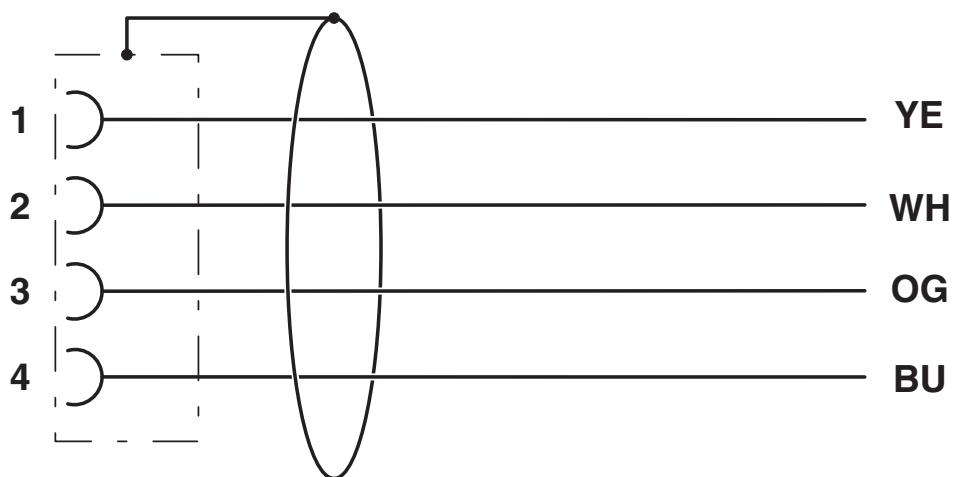


Nombre de pôles femelle M12, 4 pôles, détrompage D, vue côté femelle

1407531

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407531>

Schéma de connexion




Affectation des contacts du connecteur femelle M12

1407531

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407531>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407531>

|  <b>cUL Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: FILE E 335024 |                        |                          |             |                       |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|   | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| keine   |                        |                          |             |                       |
|   | 250 V                  | 4 A                      | -           | -                     |

|  <b>UL Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: FILE E 335024 |                        |                          |             |                       |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| keine  |                        |                          |             |                       |
|  | 250 V                  | 4 A                      | -           | -                     |

|  <b>EAC-RoHS</b><br>Identifiant de l'homologation: RU D-DE.HB35.B.00387 |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|

1407531

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407531>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27060307 |
| ECLASS-15.0 | 27060307 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001855 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

1407531

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407531>

## 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)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

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)