

# Câble de réseau - NBC- 5,0-94B/FS SCO



1407441

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407441>

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 de réseau, Ethernet CAT5 (1 Gbit/s), 8-pôles, blindé, extrémité libre, sur connecteur femelle droit M12 SPEEDCONNEC / IP67, détrompage: A, longueur de câble: 5 m

## Données commerciales

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Référence                           | 1407441             |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)          |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)          |
| Clé de vente                        | BF1CMI              |
| Product key                         | BF1CMI              |
| Page catalogue                      | Page 401 (C-2-2019) |
| GTIN                                | 4046356775625       |
| Poids par pièce (emballage compris) | 263 g               |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 252,6 g             |
| Numéro du tarif douanier            | 85444210            |
| Pays d'origine                      | PL                  |

## Caractéristiques techniques

### Remarques

|             |  |
|-------------|--|
| 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 |
| Nombre de pôles            | 8                                |
| Application                | Standard                         |
| Nombre de sorties de câble | 1                                |
| Blindé                     | oui                              |
| Détrompage                 | A - standard                     |

### Interfaces

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Système de bus           | Ethernet  |
| Type de signal/catégorie | Ethernet CAT5 (par analogie avec CEI 11801), 1 Gbit/s |

### Signalisation DEL

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Affichage d'état               | Non |
| Présence d'un affichage d'état | Non |

### Propriétés électriques

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Tension nominale $U_N$   | 48 V AC |
|                          | 60 V DC |
| Intensité nominale $I_N$ | 2 A     |
| Support de transmission  | Cuivre  |

### Indications sur les matériaux

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Coloris Zone de préhension     | noir                              |
| Matériau du joint              | NBR                               |
| Matériau de surface de prise   | TPU, ignifuge, autoextinguible    |
| Matériau de contact            | CuSn                              |
| Matériau de surface du contact | Ni/Au                             |
| Matériau de porte-contacts     | TPU GF                            |
| Matériau de presse-étoupe      | Zinc moulé sous pression, nickelé |

### Connecteur

#### Raccordement 1

|      |                 |
|------|-----------------|
| Type | extrémité libre |
|------|-----------------|

#### Raccordement 2

|                 |   |
|-----------------|---|
| Type            | connecteur femelle droit M12 SPEEDCONNEC / IP67 |
| Nombre de pôles | 8   |

# Câble de réseau - NBC- 5,0-94B/FS SCO



1407441

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407441>

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Type de codage                        | A (Standard)   |
| Couleur surface de prise              | noir   |
| Matériau                              | CuZn (Contact)   |
|                                       | Ni/Au (Surface des contacts)                           |
|                                       | TPU GF (Porte-contacts)                                |
|                                       | TPU, ignifuge, autoextinguible (Surface de prise)      |
|                                       | Zinc moulé sous pression, nickelé (Raccordement vissé) |
| Cycles d'enfichage                    | ≥ 100  |
| Résistance de contact                 | ≤ 5 mΩ   |
| Résistance d'isolement                | ≥ 100 MΩ   |
| Couple de serrage                     | 0,4 Nm   |
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 °C ... 90 °C                                       |

## Câble/conducteur

|   |  |
|---|--|
| Longueur du câble                       | 5 m  |
| Poids de gaine                          | 47 kg/km   |
| Style UL AWM                            | 20963 (80 °C / 30 V)   |
| Nombre de pôles                         | 8  |
| Blindé                                  | oui  |
| Type                                    | Ethernet flexible CAT5, 4 paires [94B]                                 |
| Durée du parcours du signal             | 5,3 ns/m   |
| Structure du conducteur ligne de signal | 7x 0,16 mm   |
| AWG ligne de signaux                    | 26   |
| Section de câble                        | 4x 2x 0,14 mm <sup>2</sup>   |
| Diamètre de fil avec isolant            | 0,96 mm  |
| Diamètre extérieur du câble             | 6,4 mm ±0,2 mm   |
| Gaine extérieure, matériau              | PUR  |
| Gaine extérieure, coloris               | bleu lagon RAL 5021  |
| Matériau conducteur                     | Cordon Cu nu   |
| Matériau isolant de fil                 | PE moussé  |
| Fil, coloris                            | blanc/bleu-bleu, blanc/orange-orange, blanc/vert-vert, blanc/brun-brun |
| Epaisseur gaine extérieure              | 1,05 mm  |
| Câblage par paire                       | 2 fils par paire   |
| Câblage total                           | 4 paires en direction de l'âme   |
| Revêtement optique de blindage          | 70 %   |
| Résistance d'isolement                  | ≥ 5 GΩ*km  |
| Résistance de liaison                   | ≤ 100,00 mΩ/m (pour 10 MHz)  |
| Résistance de boucle                    | ≤ 290,00 Ω/km  |
| Impédance d'onde                        | 100 Ω ±5 Ω (pour 100 MHz)  |
| Capacité de la ligne                    | 48 nF/km (pour 1 kHz)  |
| Tension nominale câble                  | ≤ 100 V  |
| Tension d'essai fil/fil                 | 700 V (50 Hz, 1 min.)  |
| Tension d'essai fil/blindage            | 700 V (50 Hz, 1 min.)  |

# Câble de réseau - NBC- 5,0-94B/FS SCO



1407441

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407441>

|  |   |
|--|---|
| Rayon de courbure minimum, position fixe     | 4 x D   |
| Rayon de courbure minimum, position flexible | 8 x D   |
| Résistance à la traction                     | ≤ 100 N   |
| Affaiblissement paradiaphonique (NEXT)       | 71,3 dB (pour 1 MHz)                                  |
|  | 62,3 dB (pour 4 MHz)                                  |
|  | 56,3 dB (pour 10 MHz)                                 |
|  | 53,2 dB (pour 16 MHz)                                 |
|  | 51,8 dB (pour 20 MHz)                                 |
|  | 48,9 dB (pour 31,25 MHz)                              |
|  | 44,4 dB (pour 62,5 MHz)                               |
| Paradiaphonie cumulée (PSNEXT)               | 41,3 dB (pour 100 MHz)                                |
|  | 62,3 dB (pour 1 MHz)                                  |
|  | 53,3 dB (pour 4 MHz)                                  |
|  | 47,3 dB (pour 10 MHz)                                 |
|  | 44,2 dB (pour 16 MHz)                                 |
|  | 42,8 dB (pour 20 MHz)                                 |
|  | 39,9 dB (pour 31,25 MHz)                              |
| Affaiblissement de régularité (RL)           | 35,4 dB (pour 62,5 MHz)                               |
|  | 32,3 dB (pour 100 MHz)                                |
|  | 23 dB (pour 4 MHz)                                    |
|  | 24,1 dB (pour 8 MHz)                                  |
|  | 25 dB (pour 10 MHz)                                   |
|  | 25 dB (pour 16 MHz)                                   |
|  | 25 dB (pour 20 MHz)                                   |
| Effet d'écran                                | 23,6 dB (pour 31,25 MHz)                              |
|  | 21,5 dB (pour 62,5 MHz)                               |
|  | 20,1 dB (pour 100 MHz)                                |
|  | 3,2 dB (pour 1 MHz)                                   |
|  | 6 dB (pour 4 MHz)                                     |
|  | 9,5 dB (pour 10 MHz)                                  |
|  | 12,1 dB (pour 16 MHz)                                 |
| Absence d'halogène                           | 13,6 dB (pour 20 MHz)                                 |
|  | 17,1 dB (pour 31,25 MHz)                              |
|  | 24,8 dB (pour 62,5 MHz)                               |
|  | 32 dB (pour 100 MHz)                                  |
|  | d'après IEC 60754-1                                   |
| Résistance à la propagation des flammes      | selon CEI 60332-1-2                                   |
| Résistance à l'huile                         | selon EN 60811-2-1                                    |
| Température ambiante (fonctionnement)        | -40 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)                   |
|  | -20 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)                 |
| Température ambiante (montage)               | -20 °C ... 80 °C                                      |
| Type de signal/catégorie                     | Ethernet CAT5 (par analogie avec CEI 11801), 1 Gbit/s |

Conditions ambiantes

# Câble de réseau - NBC- 5,0-94B/FS SCO



1407441

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407441>

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Indice de protection                  | IP65                              |
|                                       | IP67                              |
| Indice de protection                  | IP65/IP67                         |
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 °C ... 85 °C (Connecteur M12) |

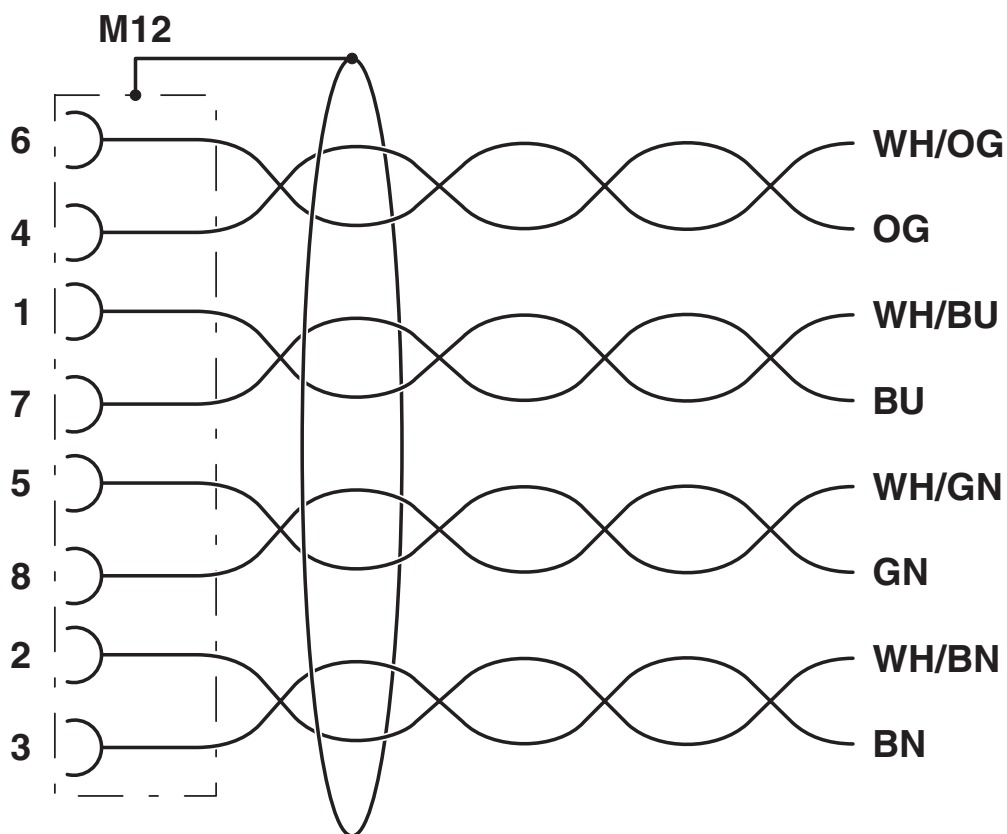
## Normes et spécifications

M12

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Normes/prescriptions | CEI 61076-2-101 |
|----------------------|-----------------|

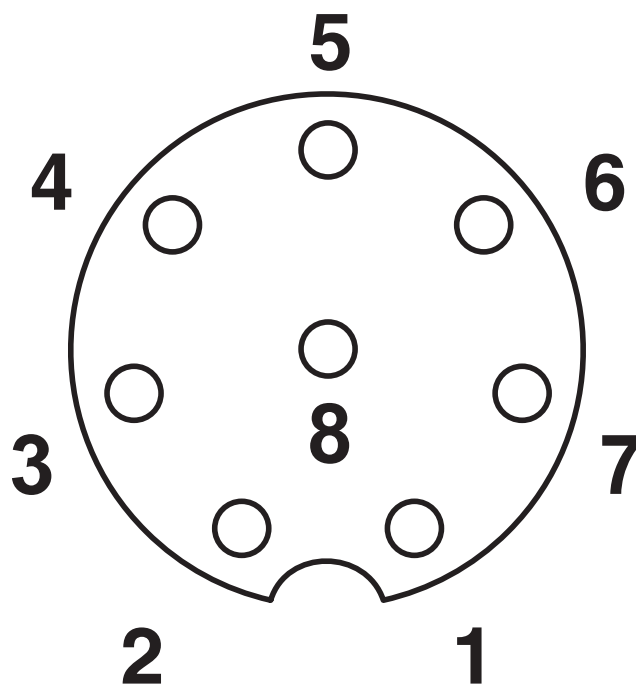
## Dessins

Schéma de connexion



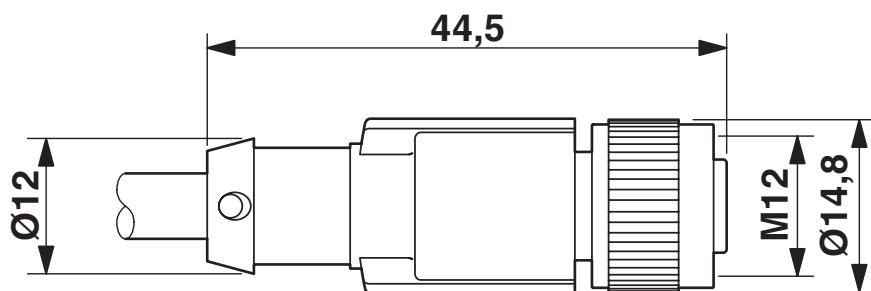
Affectation des contacts du connecteur femelle M12

Dessin schématique



Brochage connecteur femelle M12, 8 pôles, détrompage A, vue côté femelle

Dessin coté



Connecteur femelle M12 x 1, droit, blindé


# Câble de réseau - NBC- 5,0-94B/FS SCO





1407441

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407441>

## Homologations

|  <b>cUL Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: FILE E 335024 |                        |                          |             |                       |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|   | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
|   | 30 V                   | 1,5 A                    | -           | -                     |

|  <b>UL Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: FILE E 335024 |                        |                          |             |                       |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
|  | 30 V                   | 1,5 A                    | -           | -                     |

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

| <b>cULus Recognized</b> |  |  |  |  |
|-------------------------|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|



# Câble de réseau - NBC- 5,0-94B/FS SCO



1407441

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407441>

## Classifications

### ECLASS

|               |          |
|---------------|----------|
| ECLASS-9.0    | 27060308 |
| ECLASS-10.0.1 | 27060308 |
| ECLASS-11.0   | 27060307 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC001855 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

# Câble de réseau - NBC- 5,0-94B/FS SCO



1407441

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407441>

## Conformité environnementale

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1  |
| China RoHS | Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans  |
|            | Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements » |

# Câble de réseau - NBC- 5,0-94B/FS SCO



1407441

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407441>

## Accessoires

### Câble de réseau

Câble de réseau - NBC-MS SCO-IE/.../... - 1408682

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408682>



Câble de réseau, Ethernet CAT5 (1 Gbit/s), 8-pôles, Type de câble variable, blindé, connecteur mâle droit M12 SPEEDCONNEC / IP67, détrompage: A, sur extrémité libre, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)

### Câble de réseau

Câble de réseau - NBC-MR SCO-IE/.../... - 1408675

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408675>



Câble de réseau, Ethernet CAT5 (1 Gbit/s), 8-pôles, Type de câble variable, blindé, connecteur mâle coudé M12 SPEEDCONNEC / IP67, détrompage: A, sur extrémité libre, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)

# Câble de réseau - NBC- 5,0-94B/FS SCO



1407441

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407441>

## Câble de réseau

Câble de réseau - NBC-FS SCO-IE/.../... - 1408665

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408665>



Câble de réseau, Ethernet CAT5 (1 Gbit/s), 8-pôles, Type de câble variable, blindé, extrémité libre, sur connecteur femelle droit M12 SPEEDCONNEC / IP67, détrompage: A, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)

## Câble de réseau

Câble de réseau - NBC-FR SCO-IE/.../... - 1408657

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408657>



Câble de réseau, Ethernet CAT5 (1 Gbit/s), 8-pôles, Type de câble variable, blindé, extrémité libre, sur connecteur femelle coudé M12 SPEEDCONNEC / IP67, détrompage: A, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)

# Câble de réseau - NBC- 5,0-94B/FS SCO



1407441

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407441>

## Tournevis dynamométrique

Tournevis dynamométrique - TSD 04 SAC - 1208429

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208429>



Tournevis dynamométrique, couple de serrage préréglé de 0,4 Nm et entraînement hexagonal de 4 mm pour connecteur M12

---

## Tournevis dynamométrique

Tournevis dynamométrique - TSD-M 1,2NM - 1212224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212224>



Tournevis dynamométrique, précision selon EN ISO 6789, réglable de 0,3 à 1,2 Nm

# Câble de réseau - NBC- 5,0-94B/FS SCO



1407441

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407441>

## Kit d'adaptation

Kit d'adaptation - TSD-M SAC-BIT ADAPTER - 1212600

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212600>



Embout d'adaptateur, pour outils dynamométriques TSD-M..., entraînement 1/4"-E6,3, avec six pans de 4 mm pour embouts SAC

---

## Outil

Outil - SAC BIT M12-D15 - 1208432

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208432>



Embout enfichable pour le montage de câbles de capteurs/actionneurs munis de connecteurs M12 et de connecteurs M12 à équiper avec diamètre d'écrou moleté de 15 mm, pour emmanchement à six pans de 4 mm

# Câble de réseau - NBC- 5,0-94B/FS SCO



1407441

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407441>

## Vis de fermeture

Vis de fermeture - PROT-M12 MS-PA-CHAIN - 1430899

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430899>

Cache de protection M12 avec bande de fixation pour lignes de capteurs, pour connecteurs femelles M12 non affectés



---

## Clips de sécurité

Clips de sécurité - SAC-M12-EXCLIP-F - 1558991

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1558991>

Clip de sécurité pour le côté connecteur femelle de câbles pour capteurs/actionneurs munis de connecteurs M12 et de connecteurs M12 à confectionner, pour écrous moletés de diamètre 15 mm, ou pour clé Allen de 14 mm, évite la séparation de raccords enfichables, sans outil



# Câble de réseau - NBC- 5,0-94B/FS SCO

1407441

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407441>



## Outil de sectionnement de câbles

Outil de sectionnement de câbles - CUTFOX 12 - 1212128

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212128>



**Coupe-câble**, pour le cuivre et l'aluminium jusqu'à 12 mm de diamètre (jusqu'à 35 mm<sup>2</sup>)

---

## Pince coupante diagonale

Pince coupante diagonale - CUTFOX-S VDE - 1212207

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212207>



Pince coupante diagonale, pour fils durs (cordes à piano) et souples, conformes à la norme VDE 1 000 V AC/ 1 500 V DC



# Câble de réseau - NBC- 5,0-94B/FS SCO



1407441

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407441>

## Outil à dénuder

Outil à dénuder - VS-CABLE-STRIP-VARIO - 1657407

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1657407>

Stripping-Tool, pour la dépose à plusieurs niveaux de câbles blindés



---

## Pince coupante diagonale

Pince coupante diagonale - MICROFOX-SP-1 - 1212487

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212487>



Pince coupante diagonale électronique, tête pointue, sans chanfrein, avec ressort d'ouverture, finition mate phosphatée, exécution estampée

# Câble de réseau - NBC- 5,0-94B/FS SCO



1407441

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407441>

## Outil à dénuder

Outil à dénuder - WIREFOX 4 - 1212156

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212156>



Outil à dénuder, pour câbles et conducteurs (spécialement aussi pour isolants en caoutchouc et silicone) de 0,1 - 4 mm<sup>2</sup>, réglage automatique, longueur à dénuder jusqu'à 18 mm, capacité de sectionnement jusqu'à 10 mm<sup>2</sup> flexible/ 1,5 mm<sup>2</sup> rigide, couteau de dénudage remplaçable

---

## Outil à dénuder

Outil à dénuder - WIREFOX-E 4 - 1212704

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212704>



Outil à dénuder, pour câbles et conducteurs (spécialement aussi pour isolants en caoutchouc et silicone) de 0,1 - 4 mm<sup>2</sup>, réglage automatique, longueur à dénuder jusqu'à 18 mm, capacité de sectionnement jusqu'à 10 mm<sup>2</sup> flexible/ 1,5 mm<sup>2</sup> rigide, couteau de dénudage remplaçable

# Câble de réseau - NBC- 5,0-94B/FS SCO



1407441

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407441>

## Outil à dénuder

Outil à dénuder - WIREFOX 10 - 1212150

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212150>



Outil à dénuder, pour câbles et conducteurs de 0,02 - 10 mm<sup>2</sup>, réglage automatique, longueur à dénuder jusqu'à 18 mm, capacité de sectionnement jusqu'à 10 mm<sup>2</sup> flexible/ 1,5 mm<sup>2</sup> rigide, couteau de dénudage remplaçable

---

## Adaptateur de tuyau de protection

Adaptateur de tuyau de protection - WP-CTA POM 13,0 BK - 1422884

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422884>



Adaptateur pour tuyau flexible de protection pour tubes ondulés d'une dimension nominale 13 (10 x 13), ondulation parallèle

# Câble de réseau - NBC- 5,0-94B/FS SCO



1407441

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407441>

## Tube de protection

Tube de protection - WP-PA HF 13,0 BK - 3240681

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240681>



Tube de protection, matériau: PA 6, Filament: sans, Résistant aux UV: oui, souple, indice de protection: IP68, coloris: noir, classe d'flammabilité selon UL 94: V0, diamètre intérieur: 10 mm, Longueur totale: 50 m

---

## Tube de protection

Tube de protection - WP-PA HF-HB 13,0 BK - 3240839

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240839>



Tube de protection, matériau: PA 6, Filament: sans, Résistant aux UV: oui, souple, indice de protection: IP68, coloris: noir, classe d'flammabilité selon UL 94: HB, diamètre intérieur: 10 mm, Longueur totale: 50 m

# Câble de réseau - NBC- 5,0-94B/FS SCO



1407441

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407441>

## Connecteur de données

Connecteur de données - SACC-M12MS-8QO SH ETH - 1421679

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421679>



Connecteur de données, Ethernet CAT5 (1 Gbit/s), 8-pôles, exempt d'halogène, blindé, connecteur mâle droit M12 SPEEDCONNEC, Détrompage: A, Raccordement autodénudant, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, diamètre extérieur du câble 5 mm ... 9,7 mm

## Connecteur de données

Connecteur de données - SACC-M12MR-8Q SH - 1553653

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1553653>



Connecteur de données, Ethernet CAT5 (1 Gbit/s), 8-pôles, blindé, connecteur mâle coudé M12, Détrompage: A, Raccordement autodénudant, matériau de la molette: laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 4 mm ... 8 mm

# Câble de réseau - NBC- 5,0-94B/FS SCO



1407441

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407441>

## Connecteur de données

Connecteur de données - SACC-M12FS-8QO SH ETH - 1421680

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421680>



Connecteur de données, Ethernet CAT5 (1 Gbit/s), 8-pôles, exempt d'halogène, blindé, connecteur femelle droit M12 SPEEDCONNEC, Détrompage: A, Raccordement autodénudant, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, diamètre extérieur du câble 5 mm ... 9,7 mm

---

## Connecteur de données

Connecteur de données - SACC-M12FR-8Q SH - 1553666

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1553666>



Connecteur de données, Ethernet CAT5 (1 Gbit/s), 8-pôles, blindé, connecteur femelle coudé M12, Détrompage: A, Raccordement autodénudant, matériau de la molette: laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 4 mm ... 8 mm

# Câble de réseau - NBC- 5,0-94B/FS SCO



1407441

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407441>

## Connecteur RJ45

Connecteur RJ45 - VS-08-RJ45-5-Q/IP20 - 1656725

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1656725>



Connecteur RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5 (CEI 11801:2002), matériau: PA, type de raccordement: Raccordement autodénudant IDC, section raccordable: AWG 26- 23, sortie du câble: droit, coloris: gris signalisation A RAL 7042, Ethernet

---

## Connecteur RJ45

Connecteur RJ45 - VS-08-RJ45-5-Q/IP20 BK - 1658008

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1658008>



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5 (CEI 11801:2002), matériau: PA, type de raccordement: Raccordement autodénudant IDC, section raccordable: AWG 26- 23, sortie du câble: droit, coloris: noir, Ethernet

# Câble de réseau - NBC- 5,0-94B/FS SCO



1407441

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407441>

## Connecteur RJ45

Connecteur RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-S/R4IE8 - 1421607

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421607>



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5 (CEI 11801:2002), matériau: Zinc coulé sous pression, type de raccordement: Raccordement autodénudant IDC, section raccordable: AWG 26-24, sortie du câble: droit, coloris: vert, Ethernet

---

## Connecteur RJ45

Connecteur RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-T/R4IE8 - 1421877

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421877>



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5 (CEI 11801:2002), matériau: Zinc coulé sous pression, type de raccordement: Raccordement autodénudant IDC, section raccordable: AWG 26-24, sortie du câble: coudé, Ethernet



# Câble de réseau - NBC- 5,0-94B/FS SCO



1407441

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407441>

## Connecteur RJ45

Connecteur RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-B/R4IE8 - 1421876

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421876>



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5 (CEI 11801:2002), matériau: Zinc coulé sous pression, type de raccordement: Raccordement autodénudant IDC, section raccordable: AWG 26-24, sortie du câble: coudé, Ethernet

## Connecteur RJ45

Connecteur RJ45 - CUC-V06-C1PGY-S/R4CE8:1 - 1414383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414383>



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP67, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT6, matériau: PA, type de raccordement: raccordement serti, section raccordable: AWG 27- 24, sortie du câble: droit, coloris: gris, Ethernet / PROFINET

# Câble de réseau - NBC- 5,0-94B/FS SCO



1407441

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407441>

## Connecteur RJ45

Connecteur RJ45 - CUC-V06-C1PBK-S/R4CE8:1 - 1414408

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414408>



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP67, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT6, matériau: PA, type de raccordement: raccordement serti, section raccordable: AWG 24- 27, sortie du câble: droit, coloris: noir, Ethernet / PROFINET

## Connecteur RJ45

Connecteur RJ45 - CUC-V14-C1ZNI-S/R4E8 - 1422661

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422661>



Connecteur Push-Pull (version 14), en zinc moulé sous pression, avec raccord de connecteur RJ45 à 8 pôles, avec raccordement autodénudant IDC, pour conducteurs de 1 et 7 fils AWG 26...24, pour diamètre de câble entre 5,0 mm et 10 mm

# Câble de réseau - NBC- 5,0-94B/FS SCO



1407441

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407441>

## Connecteur RJ45

Connecteur RJ45 - CUC-V14-C1ZNI-T/R4E8 - 1422663

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422663>



Connecteur Push-Pull (version 14), en zinc moulé sous pression, avec raccord de connecteur RJ45 à 8 pôles, avec raccordement autodénudant IDC, pour conducteurs de 1 et 7 fils AWG 26...24, pour diamètre de câble entre 5,0 mm et 10 mm

## Connecteur RJ45

Connecteur RJ45 - CUC-V14-C1ZNI-B/R4E8 - 1422662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422662>



Connecteur Push-Pull (version 14), en zinc moulé sous pression, avec raccord de connecteur RJ45 à 8 pôles, avec raccordement autodénudant IDC, pour conducteurs de 1 et 7 fils AWG 26...24, pour diamètre de câble entre 5,0 mm et 10 mm

# Câble de réseau - NBC- 5,0-94B/FS SCO



1407441

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407441>

## Connecteur RJ45

Connecteur RJ45 - VS-PPC-C1-RJ45-POBK-PG9-8Q5 - 1657834

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1657834>



Connecteur mâle RJ45, IP67, avec verrouillage Push-Pull, boîtier plastique, 1 gigabit/s, 8 pôles, technique de raccordement rapide QUICKON, pour conducteurs à 1 et 7 fils AWG 26 ... 24

---

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)