

# NBC-MS/ 1,0-94B SCO - Câble de réseau



1407404

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407404>

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

## Données commerciales

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Référence                           | 1407404             |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)          |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)          |
| Clé de vente                        | BF1CMI              |
| Product key                         | BF1CMI              |
| Page catalogue                      | Page 401 (C-2-2019) |
| GTIN                                | 4046356775328       |
| Poids par pièce (emballage compris) | 71,7 g              |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 69,9 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 |
| Type de capteur            | Ethernet                         |
| Nombre de pôles            | 8                                |
| Application                | Standard                         |
| Nombre de sorties de câble | 1                                |
| Blindé                     | oui                              |
| Détrompage                 | A                                |

### Interfaces

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

### Signalisation

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| 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                |
| Propriétés de transmission (catégorie) | CAT5 (CEI 11801:2002) |

### Connecteur

#### Raccordement 1

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Type                     | connecteur mâle droit M12 SPEEDCONN / IP67             |
| Nombre de pôles          | 8  |
| 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       | $\geq 100$   |
| Résistance de contact    | $\leq 5 \text{ m}\Omega$                               |
| Résistance d'isolement   | $\geq 100 \text{ M}\Omega$                             |

# NBC-MS/ 1,0-94B SCO - Câble de réseau



1407404

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407404>

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Couple de serrage                     | 0,4 Nm           |
| Indice de protection                  | IP67             |
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 °C ... 90 °C |
| Nombre de pôles                       | 8                |
| Cycles d'enfichage                    | 100              |
| Mode de verrouillage                  | SPEEDCONNEC      |

## Raccordement 2

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

## Câble/conducteur

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Longueur du câble | 1 m |
|-------------------|-----|

## Ethernet flexible CAT5, 4 paires [94B]

|   |   |
|---|---|
| Dessin coté                             |  |
| 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]  |
| Structure du conducteur                 | 4x2xAWG26/7, SF/UTP   |
| 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   |

1407404

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407404>

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| 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.)       |
| Rayon de courbure minimum, position fixe     | 4 x D                       |
| Rayon de courbure minimum, position flexible | 8 x D                       |
| Rayon de courbure minimal, pose fixe         | 26 mm                       |
| Rayon de courbure minimal, pose souple       | 52 mm                       |
| 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)     |
|  | 41,3 dB (pour 100 MHz)      |
| Paradiaphonie cumulée (PSNEXT)               | 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)    |
|  | 35,4 dB (pour 62,5 MHz)     |
|  | 32,3 dB (pour 100 MHz)      |
| Affaiblissement de régularité (RL)           | 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)         |
|  | 23,6 dB (pour 31,25 MHz)    |
|  | 21,5 dB (pour 62,5 MHz)     |
|  | 20,1 dB (pour 100 MHz)      |
| Effet d'écran                                | 3,2 dB (pour 1 MHz)         |
|  | 6 dB (pour 4 MHz)           |
|  | 9,5 dB (pour 10 MHz)        |
|  | 12,1 dB (pour 16 MHz)       |
|  | 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)        |

1407404

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407404>

|   |  |
|---|--|
| Absence d'halogène                      | 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)<br>-20 °C ... 80 °C (Câble, pose souple) |
| Température ambiante (montage)          | -20 °C ... 80 °C   |

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

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

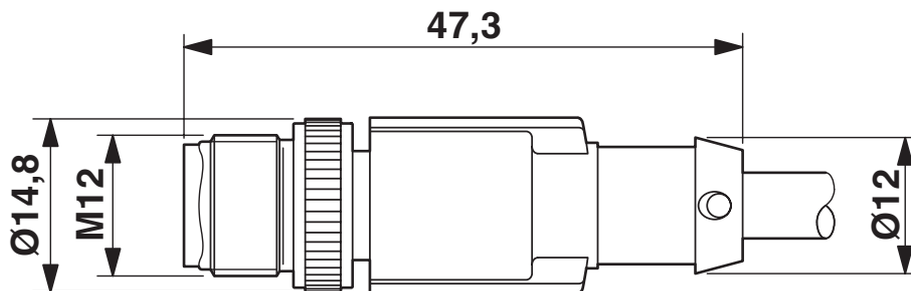
## Normes et spécifications

### M12

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

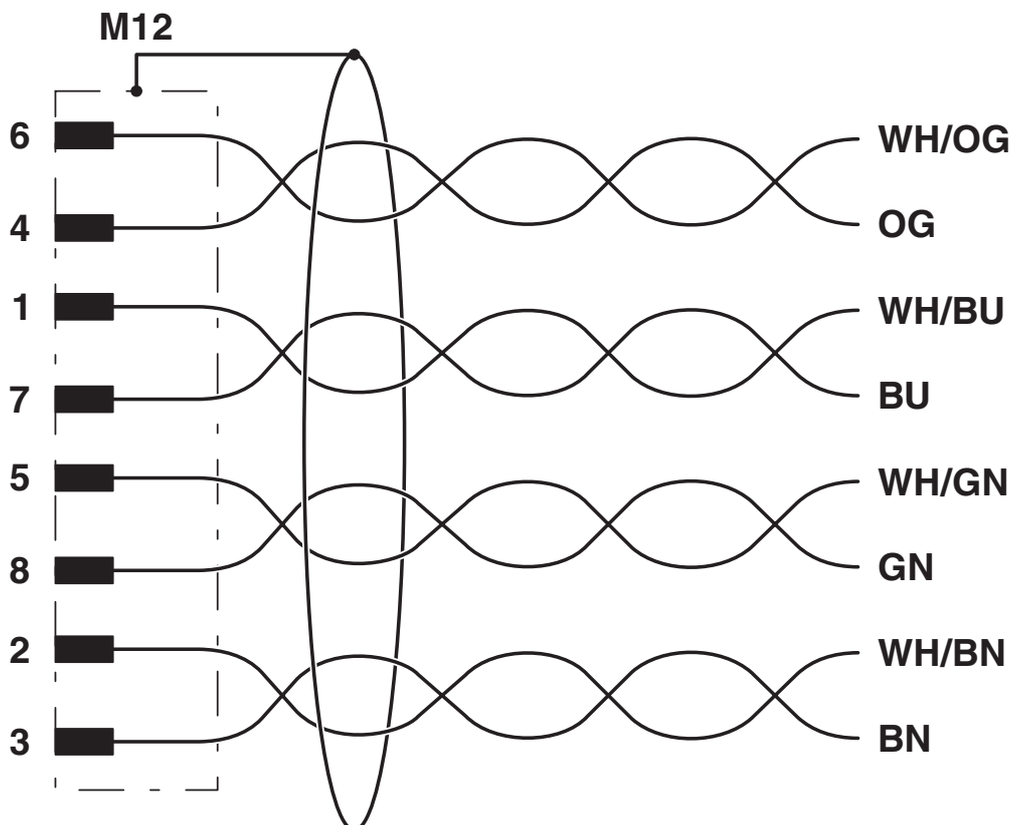
Dessins

Dessin coté

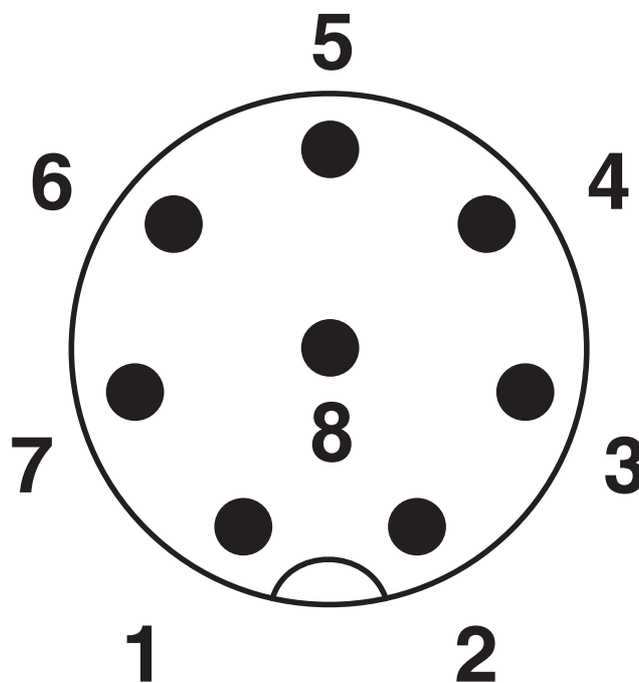


Connecteur mâle M12 x 1, droit, blindé

Schéma de connexion



Dessin schématique



Nombre de pôles M12 mâle, 8 pôles, détrompage A, vue côté mâle

1407404

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407404>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407404>

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

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

1407404

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407404>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27060307 |
| ECLASS-12.0 | 27060307 |
| ECLASS-13.0 | 27060307 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1407404

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407404>

## Conformité environnementale

|            |  |
|------------|--|
| China RoHS | Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e        |
|            | Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ; |

# NBC-MS/ 1,0-94B SCO - Câble de réseau



1407404

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407404>

## Accessoires

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

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, détrompage: A SPEEDCONNEC / IP67, sur extrémité libre, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)

---

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

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, détrompage: A SPEEDCONNEC / IP67, sur extrémité libre, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)

## NBC-MS/ 1,0-94B SCO - Câble de réseau

1407404

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407404>



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

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, détrompage: A SPEEDCONNEC / IP67, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)

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

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, détrompage: A SPEEDCONNEC / IP67, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)

## NBC-MS/ 1,0-94B SCO - Câble de réseau

1407404

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407404>



## PROT-M12 FS-PA-CHAIN - Capuchon de fermeture

1430873

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430873>

Cache de protection M12 en plastique avec bande de fixation pour lignes de capteurs, pour des connecteurs mâles M12 non affectés



## SAC-M12-EXCLIP-M - Clips de sécurité

1558988

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1558988>

Clip de sécurité pour le côté connecteur mâle 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



1407404

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407404>

## CUTFOX 12 - Outil de sectionnement de câbles

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>)

---

## CUTFOX-S VDE - Pince coupante diagonale

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

## NBC-MS/ 1,0-94B SCO - Câble de réseau

1407404

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407404>



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

1657407

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

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



---

## MICROFOX-SP-1 - Pince coupante diagonale

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



1407404

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407404>

## WIREFOX 4 - Outil à dénuder

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

---

## WIREFOX-E 4 - Outil à dénuder

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

# NBC-MS/ 1,0-94B SCO - Câble de réseau



1407404

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407404>

## WIREFOX 10 - Outil à dénuder

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

---

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

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

# NBC-MS/ 1,0-94B SCO - Câble de réseau

1407404

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407404>

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

3240681

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



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

---

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

3240839

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



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

# NBC-MS/ 1,0-94B SCO - Câble de réseau

1407404

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407404>

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

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, A, Raccordement autodénudant, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, diamètre extérieur du câble 5 mm ... 9,7 mm

---

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

1553653

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



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

# NBC-MS/ 1,0-94B SCO - Câble de réseau

1407404

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407404>



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

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, A, Raccordement autodénudant, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, diamètre extérieur du câble 5 mm ... 9,7 mm

---

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

1553666

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



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

# NBC-MS/ 1,0-94B SCO - Câble de réseau

1407404

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407404>

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

1656725

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



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

---

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

1658008

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



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

# NBC-MS/ 1,0-94B SCO - Câble de réseau

1407404

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407404>

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

1421607

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



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant, section raccordable: AWG 26- 24, sortie du câble: droit, coloris: vert, Ethernet

---

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

1421877

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



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant, section raccordable: AWG 26- 24, sortie du câble: coudé, Ethernet

# NBC-MS/ 1,0-94B SCO - Câble de réseau

1407404

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407404>

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

1421876

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



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant, section raccordable: AWG 26- 24, sortie du câble: coudé, Ethernet

---

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

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: Plastique, type de raccordement: Raccordement à sertir, section raccordable: AWG 27- 24, sortie du câble: droit, coloris: gris, Ethernet / PROFINET

1407404

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407404>

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

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: Plastique, type de raccordement: Raccordement à sertir, section raccordable: AWG 24- 27, sortie du câble: droit, coloris: noir, Ethernet / PROFINET

---

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

1422661

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



Connecteur RJ45, indice de protection: IP65/IP67, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant IDC, section raccordable: AWG 26- 24, sortie du câble: droit, Ethernet

# NBC-MS/ 1,0-94B SCO - Câble de réseau

1407404

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407404>

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

1422663

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



Connecteur RJ45, indice de protection: IP65/IP67, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant IDC, section raccordable: AWG 26- 24, sortie du câble: coudé, Ethernet

---

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

1422662

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



Connecteur RJ45, indice de protection: IP65/IP67, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant IDC, section raccordable: AWG 26- 24, sortie du câble: coudé, Ethernet

## NBC-MS/ 1,0-94B SCO - Câble de réseau

1407404

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407404>



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

1657834

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



Connecteur RJ45, indice de protection: IP65/IP67, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5 (CEI 11801:2002), matériau: Plastique, type de raccordement: Raccordement autodénudant IDC, section raccordable: AWG 26- 22, sortie du câble: droit, coloris: noir, Ethernet

---

## TSD 04 SAC - Tournevis dynamométrique

1208429

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



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

# NBC-MS/ 1,0-94B SCO - Câble de réseau



1407404

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407404>

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

1212224

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



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

---

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

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

# NBC-MS/ 1,0-94B SCO - Câble de réseau



1407404

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407404>

## SAC BIT M12-D15 - Outil

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

---

## CUTFOX 12 - Outil de sectionnement de câbles

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>)

## NBC-MS/ 1,0-94B SCO - Câble de réseau

1407404

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407404>



### CUTFOX-S VDE - Pince coupante diagonale

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

---

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

1657407

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

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



1407404

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407404>

## MICROFOX-SP-1 - Pince coupante diagonale

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

---

## WIREFOX 4 - Outil à dénuder

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

1407404

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407404>

## WIREFOX-E 4 - Outil à dénuder

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

---

## WIREFOX 10 - Outil à dénuder

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

---

Phoenix Contact 2023 © - 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)