

Câble de réseau - NBC-10,0-93E/FSD SCO



1407383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407383>

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 (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé (Advanced Shielding Technology), extrémité libre, sur connecteur femelle droit M12 / IP67, détrompage: D, longueur de câble: 10 m



Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Référence | 1407383 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | BF1CJI |
| Product key | BF1CJI |
| Page catalogue | Page 199 (C-6-2019) |
| GTIN | 4046356775113 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 430 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 429 g |
| Numéro du tarif douanier | 85444210 |
| Pays d'origine | PL |

Câble de réseau - NBC-10,0-93E/FSD SCO

1407383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407383>



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 | 4 |
| Application | Standard |
| Nombre de sorties de câble | 1 |
| Blindé | oui |
| Détrompage | Données - D |

Propriétés d'isolation

| | |
|-------------------------|----|
| Catégorie de surtension | II |
| Degré de pollution | 3 |

Interfaces

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Système de bus | Ethernet |
| Type de signal/catégorie | Ethernet CAT5 (CEI 11801), 100 Mbit/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 | 4 A |
| Support de transmission | Cuivre |

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|------|
| Coloris Zone de préhension | noir |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |

Connecteur

Raccordement 1

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

Raccordement 2

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Type | connecteur femelle droit M12 / IP67 |
| Nombre de pôles | 4 |
| Type de codage | D (Données) |
| Couleur surface de prise | noir |

Câble de réseau - NBC-10,0-93E/FSD SCO

1407383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407383>



| | |
|---------------------------------------|--|
| Matériau | CuSn (Contact) |
| | Ni/Au (Surface des contacts) |
| | PA (Porte-contacts) |
| | TPU, ignifuge, autoextinguible (Surface de prise) |
| | Zinc moulé sous pression, nickelé (Raccordement vissé) |
| | FKM (Joint) |
| Cycles d'enfichage | ≥ 100 |
| Résistance de contact | $\leq 5 \text{ m}\Omega$ |
| Résistance d'isolation | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ |
| Couple de serrage | 0,4 Nm |
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 °C ... 90 °C |

Câble/conducteur

| | |
|--|---|
| Longueur du câble | 10 m |
| Poids de gaine | 42 kg/km |
| Style UL AWM | 20963 (80 °C / 30 V) |
| Nombre de pôles | 4 |
| Blindé | oui |
| Type | Ethernet flexible CAT5, 2 paires [93E] |
| 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 | 2x 2x 0,14 mm ² |
| Diamètre de fil avec isolant | 0,98 mm |
| Diamètre extérieur du câble | 6,4 mm $\pm 0,2$ 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/orange-orange, blanc/vert-vert |
| Epaisseur gaine extérieure | 1,2 mm |
| Câblage par paire | 2 fils par paire |
| Câblage total | 2 paires avec 2 masses de remplissage en direction de l'âme |
| Revêtement optique de blindage | 70 % |
| Résistance d'isolation | $\geq 500 \text{ M}\Omega \cdot \text{km}$ |
| Résistance de liaison | $\leq 100,00 \text{ m}\Omega/\text{m}$ (pour 10 MHz) |
| Résistance de boucle | $\leq 290,00 \text{ }\Omega/\text{km}$ |
| Impédance d'onde | 100 $\Omega \pm 5$ Ω (pour 100 MHz) |
| Capacité de la ligne | env. 45 nF/km (pour 1 kHz) |
| Tension nominale câble | $\leq 100 \text{ V}$ (Valeur de crête, par pour courants forts) |
| Tension d'essai fil/fil | 700 V (50 Hz, 1 min.) |
| Tension d'essai fil/blindage | 700 V (50 Hz, 1 min.) |
| Capacité de charge du câble | 2 A (selon DIN VDE 0891-1) |
| Rayon de courbure minimum, position fixe | 4 x D |

Câble de réseau - NBC-10,0-93E/FSD SCO

1407383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407383>



| | |
|--|--|
| Rayon de courbure minimum, position flexible | 8 x D |
| Résistance à la traction | ≤ 80 N |
| Affaiblissement paradiaphonique (NEXT) | 65,3 dB (pour 1 MHz) 56,3 dB (pour 4 MHz) 50,3 dB (pour 10 MHz) 47,2 dB (pour 16 MHz) 45,8 dB (pour 20 MHz) 42,9 dB (pour 31,25 MHz) 38,4 dB (pour 62,5 MHz) 35,3 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) |
| Absence d'halogène | d'après IEC 60754-1 |
| Résistance à la propagation des flammes | selon CEI 60332-1-2 selon la norme UL VW1 |
| 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 (CEI 11801), 100 Mbit/s |

Conditions ambiantes

Câble de réseau - NBC-10,0-93E/FSD SCO

1407383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407383>



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

Normes et spécifications

| | |
|----------------------|-----------------|
| M12 | |
| Normes/prescriptions | CEI 61076-2-101 |

Câble de réseau - NBC-10,0-93E/FSD SCO

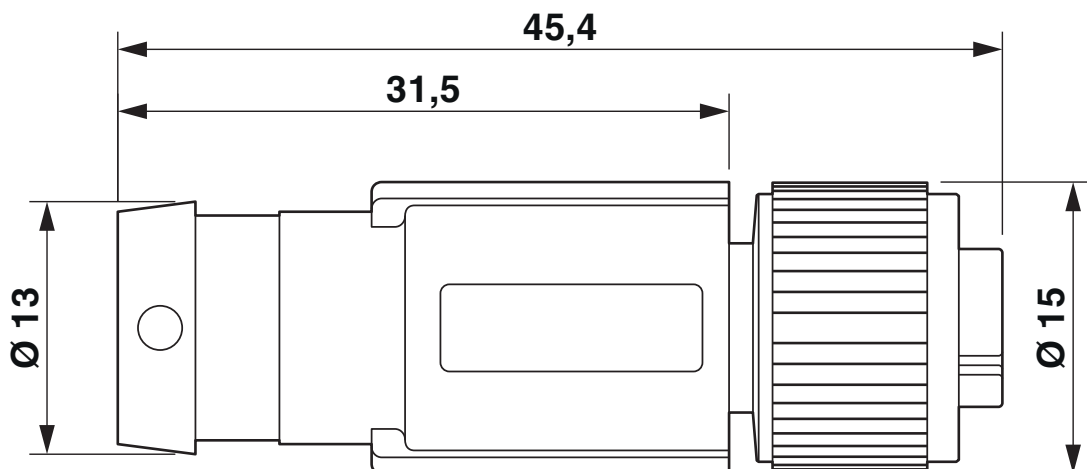


1407383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407383>

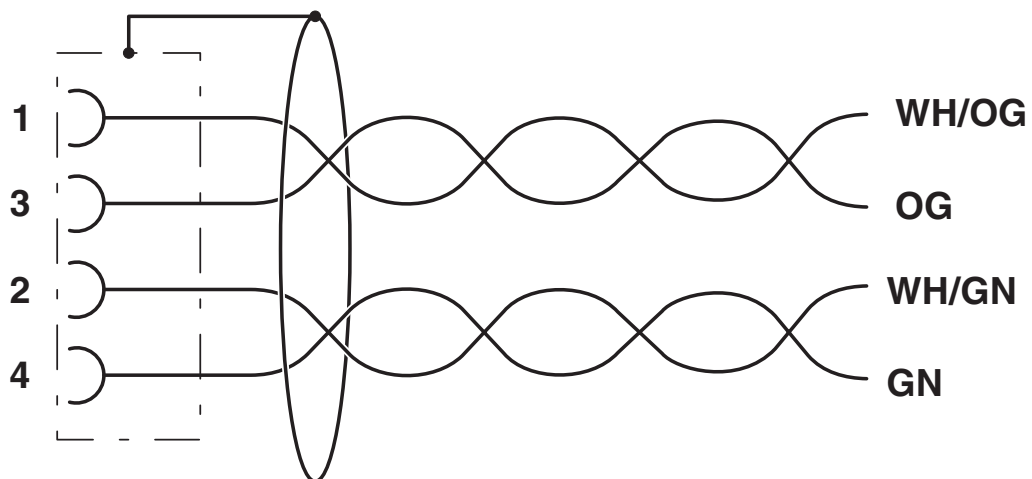
Dessins

Dessin coté



Connecteur femelle M12 x 1, droit, blindé

Schéma de connexion



Affectation des contacts du connecteur femelle M12

Câble de réseau - NBC-10,0-93E/FSD SCO

1407383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407383>



Dessin schématique

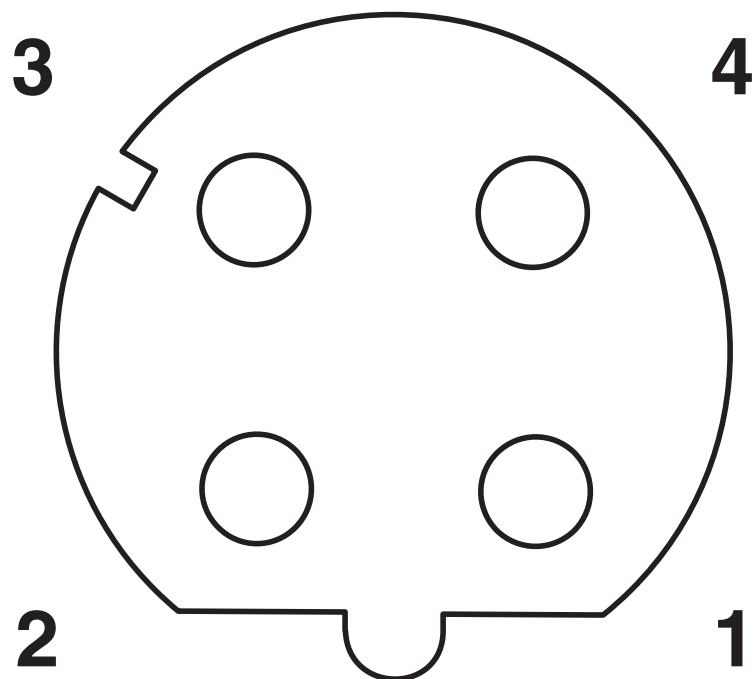


Schéma des pôles connecteur femelle M12, 4 pôles, détrompage D, vue côté femelle

Câble de réseau - NBC-10,0-93E/FSD SCO



1407383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407383>

Homologations

| | cUL Recognized | | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| Identifiant de lhomologation: FILE E 335024 | | | | |
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| | 30 V | 4 A | - | - |

| | UL Recognized | | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| Identifiant de lhomologation: FILE E 335024 | | | | |
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| | 30 V | 4 A | - | - |

| | EAC | | | |
|--|------------|--|--|--|
| Identifiant de lhomologation: RU D-DE.HB35.B.00387 | | | | |

cULus Recognized

Câble de réseau - NBC-10,0-93E/FSD SCO

1407383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407383>



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-10,0-93E/FSD SCO

1407383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407383>



Conformité environnementale

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

Câble de réseau - NBC-10,0-93E/FSD SCO



1407383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407383>

Accessoires

Câble de réseau

Câble de réseau - NBC-MSD SCO/.../... - 1408713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408713>

Câble de réseau, Ethernet CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé, connecteur mâle droit M12 SPEEDCONNÉC / IP67, détrompage: D, sur extrémité libre, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)



Câble de réseau

Câble de réseau - NBC-MRD SCO/.../... - 1408705

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408705>

Câble de réseau, Ethernet CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé, connecteur mâle coudé M12 SPEEDCONNÉC / IP67, détrompage: D, sur extrémité libre, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)



Câble de réseau - NBC-10,0-93E/FSD SCO

1407383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407383>



Câble de réseau

Câble de réseau - NBC-FSD SCO/.../... - 1408697

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408697>

Câble de réseau, Ethernet CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé, extrémité libre, sur connecteur femelle droit M12 SPEEDCONNEX / IP67, détrompage: D, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)



Câble de réseau

Câble de réseau - NBC-FRD SCO/.../... - 1408690

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408690>

Câble de réseau, Ethernet CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé, extrémité libre, sur connecteur femelle coudé M12 SPEEDCONNEX / IP67, détrompage: D, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)



Câble de réseau - NBC-10,0-93E/FSD SCO



1407383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407383>

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-10,0-93E/FSD SCO



1407383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407383>

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-10,0-93E/FSD SCO



1407383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407383>

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-10,0-93E/FSD SCO

1407383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407383>



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 mm²)



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-10,0-93E/FSD SCO



1407383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407383>

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-10,0-93E/FSD SCO



1407383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407383>

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 mm², réglage automatique, longueur à dénuder jusqu'à 18 mm, capacité de sectionnement jusqu'à 10 mm² flexible/1,5 mm² 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 mm², réglage automatique, longueur à dénuder jusqu'à 18 mm, capacité de sectionnement jusqu'à 10 mm² flexible/1,5 mm² rigide, couteau de dénudage remplaçable

Câble de réseau - NBC-10,0-93E/FSD SCO



1407383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407383>

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 mm², réglage automatique, longueur à dénuder jusqu'à 18 mm, capacité de sectionnement jusqu'à 10 mm² flexible/ 1,5 mm² 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-10,0-93E/FSD SCO



1407383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407383>

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'inflammabilité 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'inflammabilité selon UL 94: HB, diamètre intérieur: 10 mm, Longueur totale: 50 m

Câble de réseau - NBC-10,0-93E/FSD SCO



1407383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407383>

Connecteur de données

Connecteur de données - SACC-M12MSD-4QO SH ETH - 1411066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411066>



Connecteur de données, Ethernet CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, exempt d'halogène, blindé, connecteur mâle droit M12 SPEEDCONNÉC, Détrompage: D, 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-M12MRD-4Q SH - 1553624

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1553624>



Connecteur de données, Ethernet CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé, connecteur mâle coudé M12, Détrompage: D, Raccordement autodénudant, matériau de la molette: laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 4 mm ... 8 mm

Câble de réseau - NBC-10,0-93E/FSD SCO



1407383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407383>

Connecteur de données

Connecteur de données - SACC-M12FSD-4QO SH ETH - 1411069

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411069>



Connecteur de données, Ethernet CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, exempt d'halogène, blindé, connecteur femelle droit M12 SPEEDCONNEX, Détrompage: D, 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-M12FRD-4Q SH - 1553637

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1553637>



Connecteur de données, Ethernet CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé, connecteur femelle coudé M12, Détrompage: D, Raccordement autodénudant, matériau de la molette: laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 4 mm ... 8 mm

Câble de réseau - NBC-10,0-93E/FSD SCO



1407383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407383>

Prolongateur de câble

Prolongateur de câble - SACC-CC-4QO SH ETH - 1414415

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414415>



Prolongateur de câble, Ethernet, CAT5 (100 MBit/s), 4 pôles, exempt d'halogène, blindé, raccordement autodénudant, matière du boîtier : zinc moulé, nickelé, diamètre extérieur du câble de 5 mm à 9,7 mm 9,7 mm

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

Câble de réseau - NBC-10,0-93E/FSD SCO



1407383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407383>

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

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

Câble de réseau - NBC-10,0-93E/FSD SCO



1407383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407383>

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

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

Câble de réseau - NBC-10,0-93E/FSD SCO



1407383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407383>

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



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



Câble de réseau - NBC-10,0-93E/FSD SCO



1407383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407383>

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 autodénuant 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-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 autodénuant 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-10,0-93E/FSD SCO



1407383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407383>

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

Connecteur RJ45

Connecteur RJ45 - VS-PPC-C1-RJ45-POBK-PG9-4Q5 - 1608126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1608126>



Connecteur RJ45, IP67, avec verrouillage Push-Pull, boîtier plastique, CAT5e, 4 pôles, avec raccordement autodénudant QUICKON, pour brins de 1 à 7 fils AWG 26 ... 22, pour câbles de diamètre 5,0 mm ... 8,0 mm

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