

Câble de réseau - NBC- 5,0-93E/FSD SCO



1407382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407382>

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, extrémité libre, sur connecteur femelle droit M12 SPEEDCONNNEC / IP67, détrompage: D, longueur de câble: 5 m



Données commerciales

Référence	1407382
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1CJI
Product key	BF1CJI
Page catalogue	Page 199 (C-6-2019)
GTIN	4046356775106
Poids par pièce (emballage compris)	227 g
Poids par pièce (hors emballage)	225 g
Numéro du tarif douanier	85444210
Pays d'origine	PL

Câble de réseau - NBC- 5,0-93E/FSD SCO



1407382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407382>

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

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 (Connecteur/connecteur femelle selon CEI 61076-2-101, il faut tenir compte des caractéristiques techniques du câble)
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 SPEEDCONN / IP67
Nombre de pôles	4

Câble de réseau - NBC- 5,0-93E/FSD SCO

1407382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407382>



Type de codage	D (Données)
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'isolation	≥ 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	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 ±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	≥ 500 MΩ*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	env. 45 nF/km (pour 1 kHz)
Tension nominale câble	≤ 100 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)

Câble de réseau - NBC- 5,0-93E/FSD SCO

1407382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407382>



Rayon de courbure minimum, position fixe	4 x D
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

Câble de réseau - NBC- 5,0-93E/FSD SCO

1407382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407382>



Conditions ambiantes

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

Câble de réseau - NBC- 5,0-93E/FSD SCO

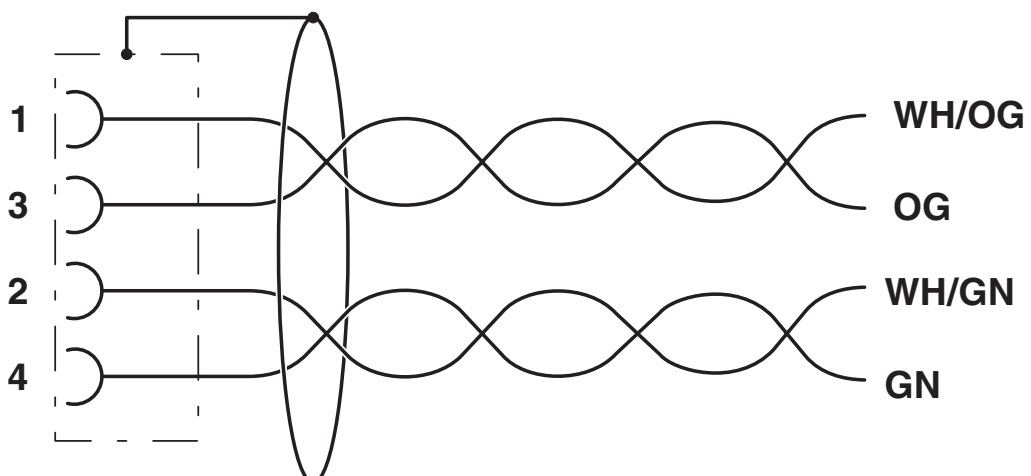


1407382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407382>

Dessins

Schéma de connexion



Affectation des contacts du connecteur femelle M12

Dessin schématique

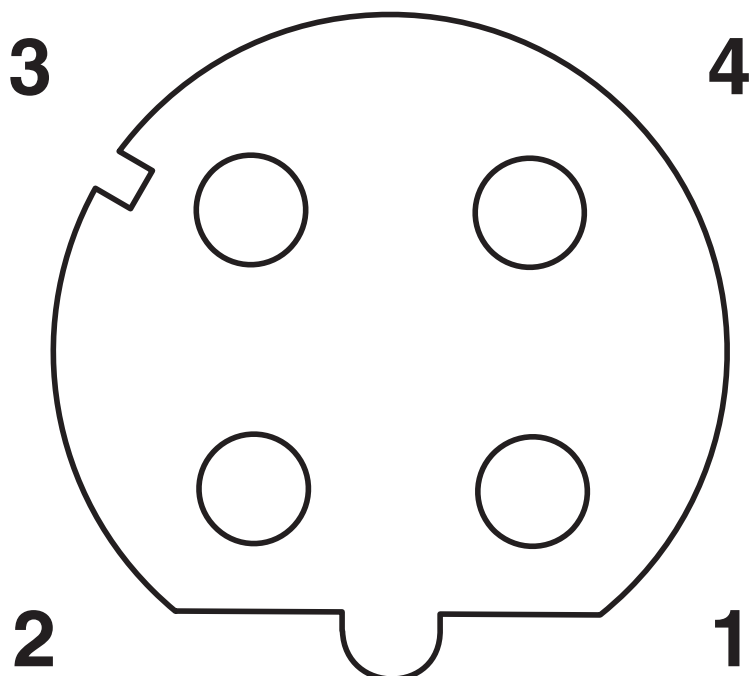


Schéma des pôles connecteur femelle M12, 4 pôles, détrompage D, vue côté femelle

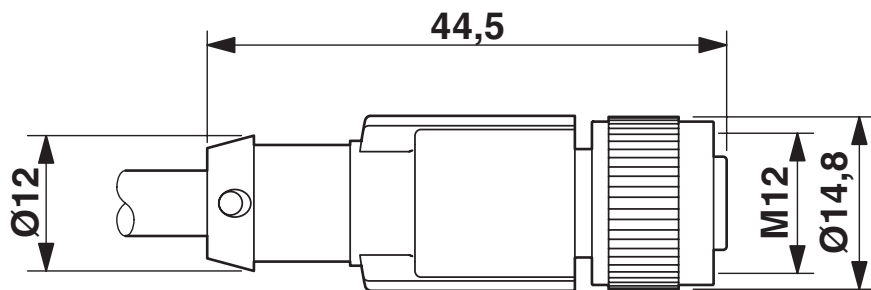
Câble de réseau - NBC- 5,0-93E/FSD SCO

1407382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407382>



Dessin coté



Connecteur femelle M12 x 1, droit, blindé

Câble de réseau - NBC- 5,0-93E/FSD SCO

1407382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407382>



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- 5,0-93E/FSD SCO

1407382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407382>



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- 5,0-93E/FSD SCO

1407382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407382>



Conformité environnementale

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

Câble de réseau - NBC- 5,0-93E/FSD SCO



1407382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407382>

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- 5,0-93E/FSD SCO

1407382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407382>



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- 5,0-93E/FSD SCO



1407382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407382>

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- 5,0-93E/FSD SCO



1407382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407382>

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- 5,0-93E/FSD SCO



1407382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407382>

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- 5,0-93E/FSD SCO

1407382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407382>



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- 5,0-93E/FSD SCO



1407382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407382>

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- 5,0-93E/FSD SCO



1407382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407382>

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- 5,0-93E/FSD SCO



1407382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407382>

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- 5,0-93E/FSD SCO



1407382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407382>

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- 5,0-93E/FSD SCO



1407382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407382>

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 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-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- 5,0-93E/FSD SCO



1407382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407382>

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- 5,0-93E/FSD SCO



1407382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407382>

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- 5,0-93E/FSD SCO



1407382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407382>

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- 5,0-93E/FSD SCO



1407382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407382>

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- 5,0-93E/FSD SCO



1407382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407382>

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- 5,0-93E/FSD SCO



1407382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407382>

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- 5,0-93E/FSD SCO



1407382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407382>

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