

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 SPEEDCONNNEC / 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

Câble de réseau - NBC- 5,0-94B/FS SCO



1407441

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

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 SPEEDCONN / 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'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	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 ²
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'isolation	≥ 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) 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)
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) -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

Câble de réseau - NBC- 5,0-94B/FS SCO

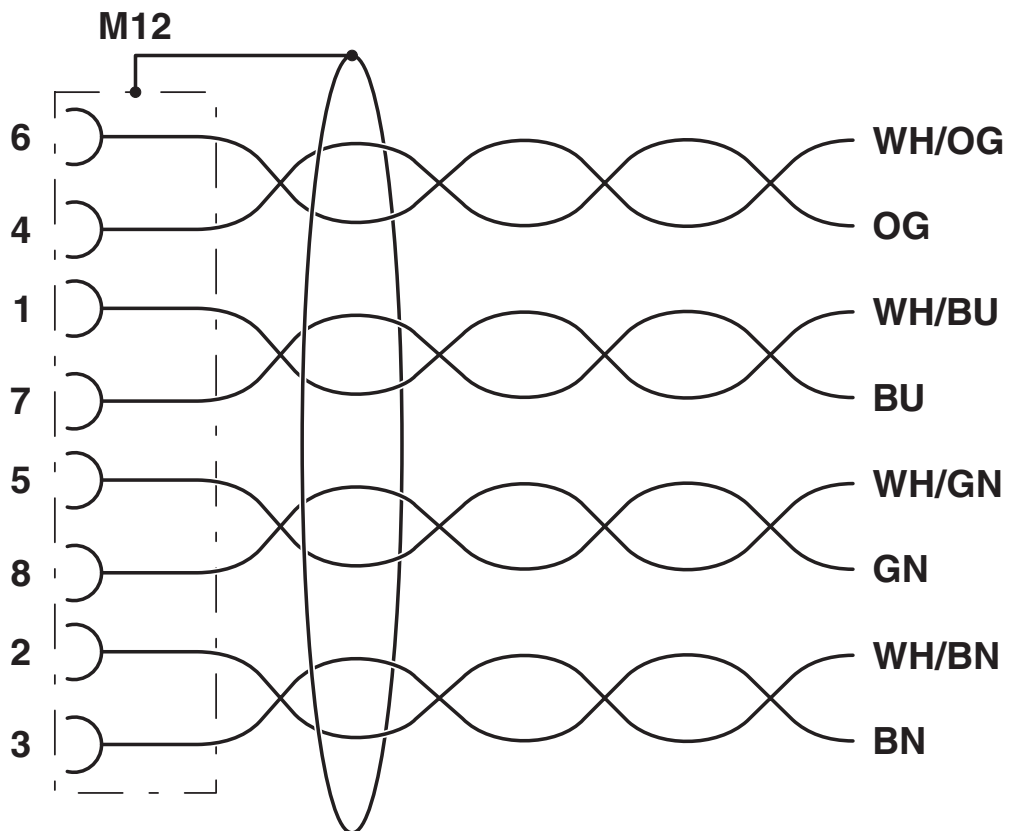


1407441

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

Dessins

Schéma de connexion



Affectation des contacts du connecteur femelle M12

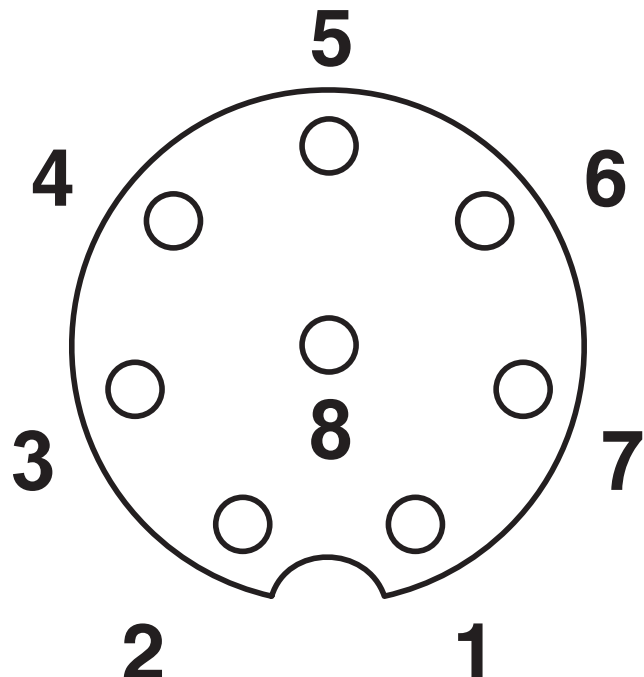
Câble de réseau - NBC- 5,0-94B/FS SCO



1407441

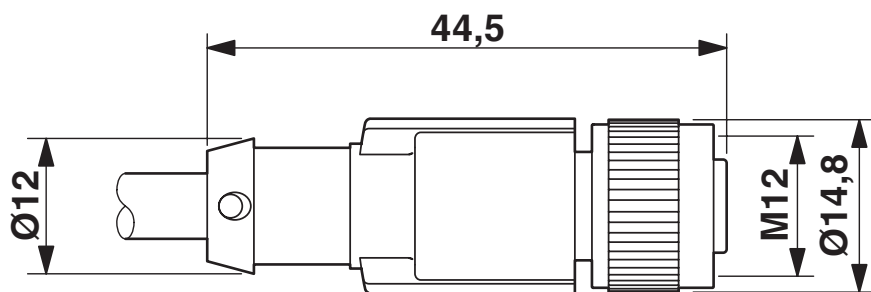
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407441>

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

cUL Recognized Identifiant de lhomologation: FILE E 335024	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm ²
	30 V	1,5 A	-	-

UL Recognized Identifiant de lhomologation: FILE E 335024	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm ²
	30 V	1,5 A	-	-

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

cULus Recognized

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>

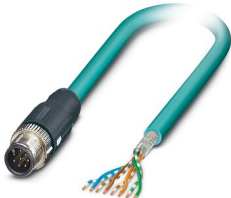
Accessoires

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 SPEEDCONNÉC / 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 SPEEDCONNÉC / 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 SPEEDCONNNEC / 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 SPEEDCONNNEC / 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 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- 5,0-94B/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 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- 5,0-94B/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 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- 5,0-94B/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'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- 5,0-94B/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 SPEEDCONNNEC, 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 SPEEDCONNNEC, 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