

Câble de réseau - NBC-M 8MS/ 2,0-93B



1407345

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407345>

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 (100 Mbit/s), PROFINET (100 Mbit/s), EtherCAT® (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé, connecteur mâle droit M8 / IP67, détrompage: A, sur extrémité libre, longueur de câble: 2 m

Données commerciales

Référence	1407345
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1BJI
Product key	BF1BJI
Page catalogue	Page 394 (C-2-2019)
GTIN	4046356774635
Poids par pièce (emballage compris)	149,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	143,2 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

Câble de réseau - NBC-M 8MS/ 2,0-93B



1407345

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407345>

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	A - standard

Interfaces

Système de bus	Ethernet
Type de signal/catégorie	Ethernet, 100 Mbit/s
	PROFINET, 100 Mbit/s
	EtherCAT®, 100 Mbit/s
	Ethernet, 100 Mbit/s
	PROFINET, 100 Mbit/s
	EtherCAT®, 100 Mbit/s
	Ethernet, 100 Mbit/s
	PROFINET, 100 Mbit/s
	EtherCAT®, 100 Mbit/s

Signalisation DEL

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

Propriétés électriques

Tension nominale U _N	30 V AC
	30 V DC
Intensité nominale I _N	4 A
Support de transmission	Cuivre

Indications sur les matériaux

Coloris Zone de préhension	noir
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

Câble de réseau - NBC-M 8MS/ 2,0-93B



1407345

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407345>

Connecteur

Raccordement 1

Type	connecteur mâle droit M8 / IP67
Nombre de pôles	4
Type de codage	A (Standard)
Couleur surface de prise	noir
Matériau	CuSn (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	0,2 Nm
Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 90 °C

Raccordement 2

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

Câble/conducteur

Longueur du câble	2 m
Poids de gaine	67 kg/km
Style UL AWM	21694
Nombre de pôles	4
Blindé	oui
Type	PROFINET PVC flexible CAT5 [93B]
Durée du parcours du signal	5,3 ns/m
Vitesse du signal	0,66 c
Structure du conducteur ligne de signal	7x 0,25 mm
AWG ligne de signaux	22
Section de câble	4x 0,34 mm²
Diamètre de fil avec isolant	1,55 mm
Diamètre extérieur du câble	6,5 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	vert RAL 6018
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Matériau isolant de fil	PE
Fil, coloris	blanc, jaune, bleu, orange
Epaisseur gaine extérieure	env. 0,9 mm
Câblage total	Quarte en étoile
Revêtement optique de blindage	85 %

Câble de réseau - NBC-M 8MS/ 2,0-93B



1407345

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407345>

Résistance d'isolation	$\geq 500 \text{ M}\Omega\text{-km}$
Résistance de liaison	$\leq 20,00 \text{ m}\Omega/\text{m}$ (pour 10 MHz)
Résistance de boucle	$\leq 120,00 \text{ }\Omega/\text{km}$
Impédance d'onde	$100 \text{ }\Omega \pm 15 \text{ }\Omega$ (pour 100 MHz)
Tension nominale câble	600 V
Tension d'essai fil/fil	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Tension d'essai fil/blindage	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Rayon de courbure minimum, position fixe	3 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	7 x D
Affaiblissement paradiaphonique (NEXT)	80 dB (pour 1 MHz) 76 dB (pour 4 MHz) 70 dB (pour 10 MHz) 65 dB (pour 16 MHz) 63 dB (pour 20 MHz) 60 dB (pour 31,25 MHz) 55 dB (pour 62,5 MHz) 50 dB (pour 100 MHz)
Effet d'écran	2,1 dB (pour 1 MHz) 4 dB (pour 4 MHz) 6,3 dB (pour 10 MHz) 8 dB (pour 16 MHz) 9 dB (pour 20 MHz) 11,4 dB (pour 31,25 MHz) 16,5 dB (pour 62,5 MHz) 21,3 dB (pour 100 MHz)
Résistance à la propagation des flammes	selon UL 1685 (CSA FT 4)
Résistance à l'huile	particulièrement résistant à l'huile
Résistance spéciale	résistant aux UV selon UL 1581, section 1200
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 70 °C (câble, pose fixe) -40 °C ... 70 °C (Câble, pose souple)
Température ambiante (montage)	-20 °C ... 60 °C
Type de signal/catégorie	Ethernet, 100 Mbit/s PROFINET, 100 Mbit/s EtherCAT®, 100 Mbit/s

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	IP65/IP67
Température ambiante (montage)	-25 °C ... 90 °C (Connecteur mâle M8)

Normes et spécifications

M8

Normes/prescriptions	CEI 61076-2-104
----------------------	-----------------

Câble de réseau - NBC-M 8MS/ 2,0-93B

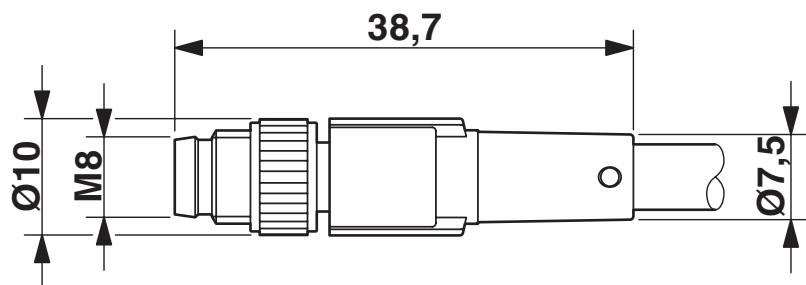


1407345

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407345>

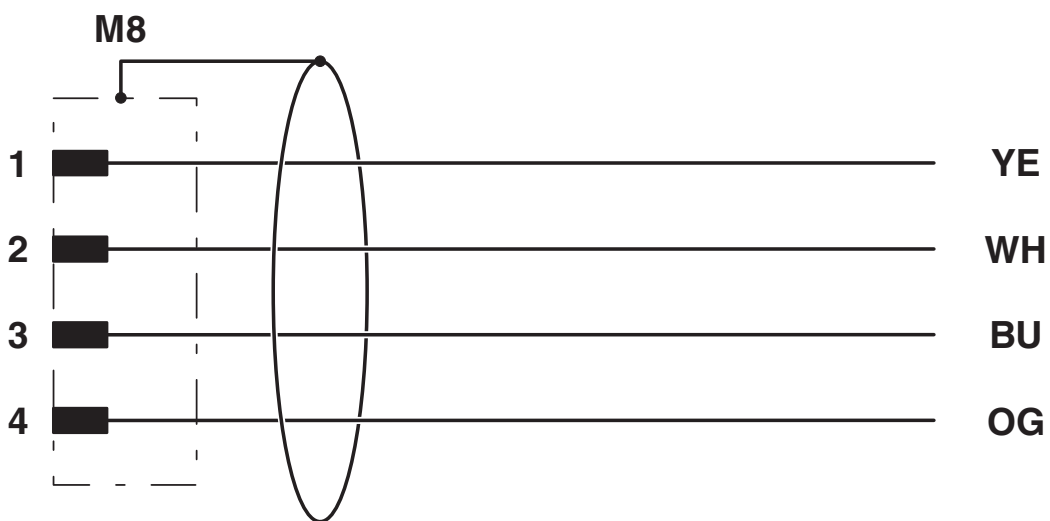
Dessins

Dessin coté



Connecteur mâle M8 x 1, version droite

Schéma de connexion



Câble de réseau - NBC-M 8MS/ 2,0-93B



1407345

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407345>

Dessin schématique

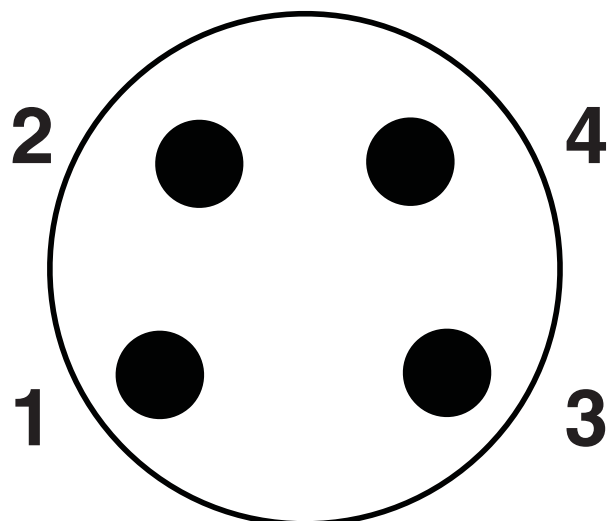


Schéma des pôles, connecteur mâle M8, 4 pôles, vue côté mâle

Câble de réseau - NBC-M 8MS/ 2,0-93B

1407345

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407345>



Homologations



EAC

Identifiant de l'homologation: RU D-DE.HB35.B.00387

Câble de réseau - NBC-M 8MS/ 2,0-93B



1407345

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407345>

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-M 8MS/ 2,0-93B



1407345

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407345>

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-M 8MS/ 2,0-93B



1407345

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407345>

Accessoires

Câble de réseau

Câble de réseau - NBC-M 8MS/.../... - 1408719

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408719>

Câble de réseau, Ethernet (100 Mbit/s), PROFINET (100 Mbit/s), EtherCAT® (100 Mbit/s), 4-pôles, Type de câble variable, blindé, connecteur mâle droit M8 / IP67, détrompage: A, sur extrémité libre, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)



Câble de réseau

Câble de réseau - NBC-M 8FS/.../... - 1408716

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408716>

Câble de réseau, Ethernet (100 Mbit/s), PROFINET (100 Mbit/s), EtherCAT® (100 Mbit/s), 4-pôles, Type de câble variable, blindé, extrémité libre, sur connecteur femelle droit M8 / IP67, détrompage: A, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m)



Câble de réseau - NBC-M 8MS/ 2,0-93B



1407345

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407345>

Tournevis dynamométrique

Tournevis dynamométrique - TSD 02 SAC - 1208487

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208487>

Tournevis dynamométrique, couple de serrage préréglé de 0,2Nm et entraînement hexagonal de 4 mm pour connecteur M8



Outil

Outil - SAC BIT M8-D10 - 1208461

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208461>

Embout enfichable pour le montage des connecteurs M8 avec écrou moleté et un diamètre moleté de 10 mm, pour emmanchement à six pans de 4 mm



Câble de réseau - NBC-M 8MS/ 2,0-93B



1407345

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407345>

Capuchon de fermeture

Capuchon de fermeture - PROT-M 8 FS-PA-CHAIN - 1430857

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430857>

Cache de protection M8 en plastique avec bande de fixation pour lignes de capteurs, pour connecteurs mâles M8



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)



Câble de réseau - NBC-M 8MS/ 2,0-93B



1407345

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407345>

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



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



Câble de réseau - NBC-M 8MS/ 2,0-93B



1407345

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407345>

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



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



Câble de réseau - NBC-M 8MS/ 2,0-93B



1407345

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407345>

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

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

Câble de réseau - NBC-M 8MS/ 2,0-93B



1407345

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407345>

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

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

Câble de réseau - NBC-M 8MS/ 2,0-93B



1407345

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407345>

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

Connecteur de données

Connecteur de données - SACC-M12MSD-4QO SH PN - 1411068

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411068>



Connecteur de données, PROFINET 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

Câble de réseau - NBC-M 8MS/ 2,0-93B



1407345

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407345>

Connecteur de données

Connecteur de données - SACC-M12MRD-4Q SH PN - 1554539

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1554539>

Connecteur de données, PROFINET 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



Connecteur de données

Connecteur de données - SACC-M12FSD-4QO SH PN - 1411071

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411071>

Connecteur de données, PROFINET 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



Câble de réseau - NBC-M 8MS/ 2,0-93B



1407345

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407345>

Connecteur de données

Connecteur de données - SACC-M12FRD-4Q SH PN - 1554542

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1554542>

Connecteur de données, PROFINET 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



Prolongateur de câble

Prolongateur de câble - SACC-CC-4QO SH PN - 1414416

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414416>

Prolongateur de câble, PROFINET, 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



Câble de réseau - NBC-M 8MS/ 2,0-93B



1407345

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407345>

Connecteur de données

Connecteur de données - SACC-M12MSD-4PL SH PN - 1424682

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424682>



Connecteur de données, PROFINET CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé, connecteur mâle droit M12, Détrompage: D, Raccordement à ressort Push-Lock, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, diamètre extérieur du câble 4 mm ... 8 mm

Connecteur de données

Connecteur de données - SACC-M12MRD-4PL SH PN - 1424684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424684>



Connecteur de données, PROFINET CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé, connecteur mâle coudé M12, Détrompage: D, Raccordement à ressort Push-Lock, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, diamètre extérieur du câble 4 mm ... 8 mm

Câble de réseau - NBC-M 8MS/ 2,0-93B



1407345

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407345>

Connecteur de données

Connecteur de données - SACC-M12FSD-4PL SH PN - 1424683

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424683>



Connecteur de données, PROFINET CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé, connecteur femelle droit M12, Détrompage: D, Raccordement à ressort Push-Lock, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, diamètre extérieur du câble 4 mm ... 8 mm

Connecteur de données

Connecteur de données - SACC-M12FRD-4PL SH PN - 1424685

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424685>



Connecteur de données, PROFINET CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé, connecteur femelle coudé M12, Détrompage: D, Raccordement à ressort Push-Lock, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, diamètre extérieur du câble 4 mm ... 8 mm

Câble de réseau - NBC-M 8MS/ 2,0-93B



1407345

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407345>

Connecteur de données

Connecteur de données - SACC-M12MSD-4CT-CM SH PN - 1422846

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422846>



Connecteur de données, PROFINET CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé,
connecteur mâle droit M12, Détrompage: D, raccordement serti, matériau de la
molette: Zinc moulé sous pression, étamé, diamètre extérieur du câble 4,5 mm ..
. 7,5 mm, sans contacts à sortir

Connecteur de données

Connecteur de données - SACC-M12MRD-4CT-CM SH PN - 1422847

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422847>



Connecteur de données, PROFINET CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé,
connecteur mâle coudé M12, Détrompage: D, raccordement serti, matériau de la
molette: Zinc moulé sous pression, étamé, diamètre extérieur du câble 4,5 mm ..
. 7,5 mm, sans contacts à sortir

Câble de réseau - NBC-M 8MS/ 2,0-93B



1407345

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407345>

Connecteur de données

Connecteur de données - SACC-M12FSD-4CT-CM SH PN - 1422848

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422848>



Connecteur de données, PROFINET CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé, connecteur femelle droit M12, Détrompage: D, raccordement serti, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, étamé, diamètre extérieur du câble 4,5 mm ... 7,5 mm, sans contacts à sertir

Connecteur de données

Connecteur de données - SACC-M12FRD-4CT-CM SH PN - 1422849

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422849>



Connecteur de données, PROFINET CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé, connecteur femelle coudé M12, Détrompage: D, raccordement serti, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, étamé, diamètre extérieur du câble 4,5 mm ... 7,5 mm, sans contacts à sertir

Câble de réseau - NBC-M 8MS/ 2,0-93B



1407345

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407345>

Connecteur RJ45

Connecteur RJ45 - VS-PN-RJ45-5-Q/IP20 - 1658435

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1658435>

Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 4, 100 Mbit/s, CAT5 (CEI 11801:2002), matériau: PA, type de raccordement: Raccordement autodénudant IDC, sortie du câble: droit, coloris: gris signalisation A RAL 7042, PROFINET



Connecteur RJ45

Connecteur RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-S/R4IP8 - 1421126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421126>

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 23-22, sortie du câble: droit, coloris: vert, PROFINET



Câble de réseau - NBC-M 8MS/ 2,0-93B



1407345

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407345>

Connecteur RJ45

Connecteur RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-T/R4IP8 - 1421128

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421128>



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 23-22, sortie du câble: coudé, Ethernet / PROFINET

Connecteur RJ45

Connecteur RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-B/R4IP8 - 1421127

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421127>



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 23-22, sortie du câble: coudé, Ethernet / PROFINET

Câble de réseau - NBC-M 8MS/ 2,0-93B



1407345

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407345>

Connecteur RJ45

Connecteur RJ45 - CUC-V14-C1ZNI-S/R4P8 - 1422664

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422664>

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 23...22, pour diamètre de câble entre 5,5 mm et 10 mm



Connecteur RJ45

Connecteur RJ45 - CUC-V14-C1ZNI-T/R4P8 - 1422667

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422667>

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 23...22, pour diamètre de câble entre 5,5 mm et 10 mm



Câble de réseau - NBC-M 8MS/ 2,0-93B



1407345

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407345>

Connecteur RJ45

Connecteur RJ45 - CUC-V14-C1ZNI-B/R4P8 - 1422665

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422665>



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 23...22, pour diamètre de câble entre 5,5 mm et 10 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