

# NBC-M8MSD/ 1,0-93C/M8MSD - Câble de réseau



1423707

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423707>

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, PROFINET CAT5 (100 Mbit/s), EtherCAT® CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, PUR exempt d'halogène, vert RAL 6018, blindé (Advanced Shielding Technology), connecteur mâle droit M8, codage: D / IP67, sur connecteur mâle droit M8, codage: D / IP67, longueur de câble: 1 m

## Données commerciales

Référence	1423707
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF1BJI
Product key	AF1BJI
GTIN	4055626569208
Poids par pièce (emballage compris)	86,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	86,2 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	Ce produit est conforme à la directive PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.00, Order No: 2.252, chapitre 8.2 Connectors for Outside Environment (Balanced cabling)
-------------	--

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Application	Standard
Type de capteur	PROFINET
Nombre de pôles	4
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	oui
Détrompage	D

### Interfaces

Type de signal/catégorie	PROFINET CAT5 (CEI 11801), 100 Mbit/s
	EtherCAT® CAT5 (CEI 11801), 100 Mbit/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 $I_N$	4 A
Support de transmission	Cuivre
Taux de transmission	100 Mbit/s

### Connecteur

#### Raccordement 1

Type	connecteur mâle droit M8 / IP67
Nombre de pôles	4
Type de codage	D (Données)
Blindé	oui
Couleur surface de prise	noir
Matériau	CuSn (Contact)
	Ni/Au (Surface des contacts)
	PA 6.6 (Porte-contacts)
	TPU, ignifuge, autoextinguible (Surface de prise)
	Laiton, nickelé (Raccordement vissé)

1423707

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423707>

Cycles d'enfichage	≥ 100
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Couple de serrage	0,2 Nm
Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 90 °C

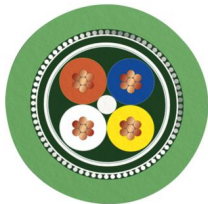
## Raccordement 2

Type	connecteur mâle droit M8 / IP67
Nombre de pôles	4
Type de codage	D (Données)
Blindé	oui
Couleur surface de prise	noir
Matériau	CuSn (Contact)
	Ni/Au (Surface des contacts)
	PA 6.6 (Porte-contacts)
	TPU, ignifuge, autoextinguible (Surface de prise)
Laiton, nickelé (Raccordement vissé)	
Cycles d'enfichage	≥ 100
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Couple de serrage	0,2 Nm
Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 90 °C

## Câble/conducteur

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

## Chaîne porte-câbles PROFINET CAT5 [93C]

Dessin coté	
Style UL AWM	20233 (80 °C / 300 V)
Nombre de pôles	4
Blindé	oui
Type	Chaîne porte-câbles PROFINET CAT5 [93C]
Structure du conducteur	1x4xAWG22/7, SF/TQ
AWG ligne de signaux	22
Section de câble	4x 0,34 mm <sup>2</sup>
Diamètre de fil avec isolant	1,5 mm ±0,05 mm
Diamètre extérieur du câble	6,50 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR

# NBC-M8MSD/ 1,0-93C/M8MSD - Câble de réseau



1423707

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423707>

Gaine extérieure, coloris	vert RAL 6018
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Matériau isolant de fil	PE
Fil, coloris	blanc, jaune, bleu, orange
Câblage total	Quarte en étoile
Revêtement optique de blindage	85 %
Résistance d'isolement	$\geq 500 \text{ M}\Omega \cdot \text{km}$
Résistance de boucle	$\leq 120,00 \text{ }\Omega/\text{km}$
Impédance caractéristique	$100 \text{ }\Omega \pm 15 \text{ }\Omega$ (pour 1 ... 100 MHz)
Tension nominale câble	$\leq 300 \text{ V}$
Tension d'essai fil/fil	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Tension d'essai fil/blindage	2000,00 V (50 Hz, 1 min.)
Rayon de courbure minimum, position fixe	5 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	7,5 x D
Capacité de charge dynamique (pliage)	Cycles de flexion max.: 3000000, Rayon de courbure: 200 mm, Course: 10 m, Vitesse de déplacement: 4 m/s, Accélération: 4 m/s <sup>2</sup>
Capacité de charge dynamique (torsion)	Torsion: $\pm 30 \text{ }^\circ/\text{m}$
Absence d'halogène	d'après IEC 60754-1
Résistance à la propagation des flammes	selon CEI 60332-1-2
	selon UN ECE-R 118.03
	selon CSA C 22.2 n° 210-FT1
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-404
Résistance spéciale	résistant aux UV
Propriétés particulières	compatible chaîne porte-câbles
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 70 °C (câble, pose fixe)
	-40 °C ... 70 °C (Câble, pose souple)

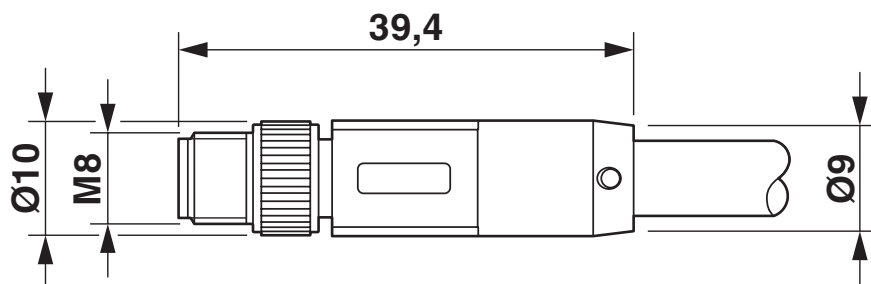
## Normes et spécifications

### M8

Désignation de la norme	Connecteur M8
Normes/précriptions	CEI 61076-2-114

Dessins

Dessin coté



Connecteur mâle M8 x 1, droit, blindé

Dessin schématique

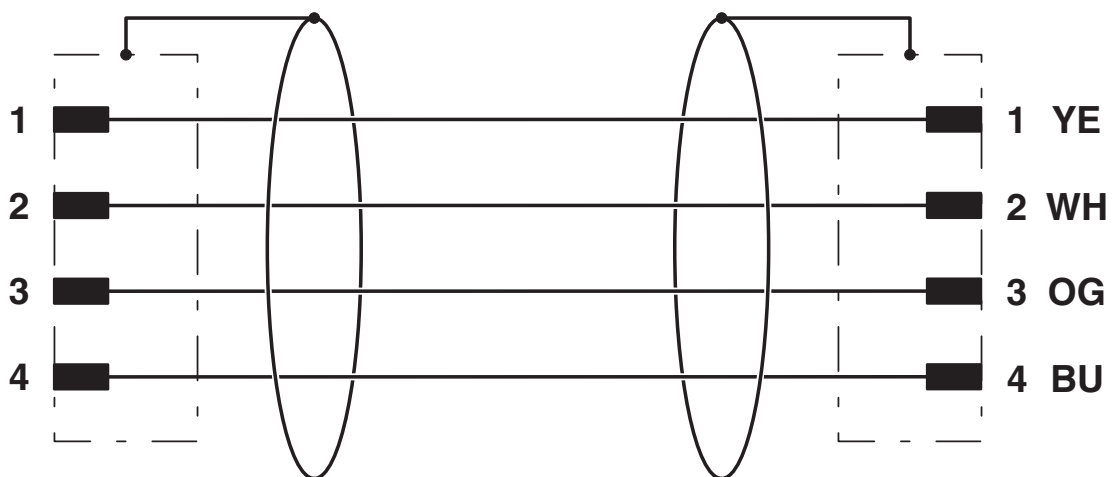


Brochage connecteur mâle M8, 4 pôles, détrompage D, vue côté mâle

1423707

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423707>

Schéma de connexion




Disposition des contacts des connecteurs M8

1423707

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423707>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423707>

 <b>UL Listed</b> Identifiant de l'homologation: E335024				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	30 V	0,5 A	-	-

 <b>cUL Listed</b> Identifiant de l'homologation: E335024				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	30 V	0,5 A	-	-

1423707

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423707>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060307

### ETIM

ETIM 10.0	EC001855
-----------	----------

### UNSPSC

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

1423707

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423707>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - 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)