

# NBC-M12MRX/2,0-94F/M12FRX - Câble de réseau



1054099

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1054099>

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, Ethernet CAT6<sub>A</sub> (10 Gbit/s) CAT6<sub>A</sub> (10 Gbit/s), 8-pôles, PUR exempt d'halogène, bleu lagon RAL 5021, blindé (Advanced Shielding Technology), connecteur mâle coudé M12, codage: X / IP67, sur Connecteur femelle coudé M12, codage: X / IP67, longueur de câble: 2 m

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1054099       |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | AF1CMJ        |
| Product key                         | AF1CMJ        |
| GTIN                                | 4055626687322 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 136 g         |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 135 g         |
| Numéro du tarif douanier            | 85444290      |
| Pays d'origine                      | PL            |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| Type de produit            | Câble de données préconfectionné |
| Application                | Standard                         |
| Nombre de pôles            | 8                                |
| Nombre de sorties de câble | 1                                |
| Blindé                     | oui                              |
| Détrompage                 | X                                |

### Interfaces

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Système de bus           | Ethernet                               |
| Type de signal/catégorie | Ethernet CAT6 <sub>A</sub> , 10 Gbit/s |

### Signalisation

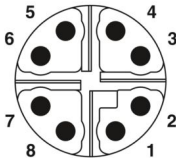
|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Affichage d'état               | non |
| Présence d'un affichage d'état | non |

### Propriétés électriques

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Tension nominale $U_N$   | 48 V AC   |
|                          | 60 V DC   |
| Intensité nominale $I_N$ | 0,5 A     |
| Support de transmission  | Cuivre    |
| Taux de transmission     | 10 Gbit/s |

### Connecteur

#### Raccordement 1

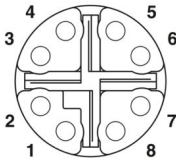
|                          |  |
|--------------------------|--|
| Dessin coté              |  <p>Nombre de pôles M12 mâle, 8 pôles, détrompage X, vue côté mâle</p> |
| Version                  | M12 connecteur mâle, coudé, 8-pôles, blindé (Advanced Shielding Technology), Détrompage: X   |
| Nombre de pôles          | 8  |
| Blindé                   | oui  |
| Blindage                 | Advanced Shielding Technology  |
| Type de signal/catégorie | Ethernet CAT6 <sub>A</sub> , 10 Gbit/s<br>CC-Link IE CAT6 <sub>A</sub> , 10 Gbit/s   |
| Cycles d'enfichage       | ≥ 100  |
| Résistance d'isolement   | ≥ 100 Ω  |

1054099

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1054099>

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Catégorie de surtension               | II                             |
| Degré de pollution                    | 3                              |
| Couple de serrage                     | 0,4 Nm (Connecteur M12)        |
| Matériau Contact                      | CuZn                           |
| Matériau Surface de contact           | Ni/Au                          |
| Matériau Porte-contacts               | PA 6.6                         |
| Matériau Raccordement vissé           | Zinc injecté, nickelé          |
| Matériau Surface de prise             | TPU, ignifuge, autoextinguible |
| Matériau Joint                        | FKM                            |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94   | V0                             |
| Indice de protection                  | IP65                           |
|                                       | IP67                           |
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 °C ... 85 °C               |
| Désignation de la norme               | Connecteur M12                 |
| Normes/Prescriptions                  | CEI 61076-2-109                |

## Raccordement 2

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Dessin coté                         |  <p>Nombre de pôles connecteur femelle M12, 8 pôles, détrompage X, vue côté femelle</p> |
| Version                             | M12 Connecteur femelle, coudé, 8-pôles, blindé (Advanced Shielding Technology), Détrompage: X   |
| Nombre de pôles                     | 8   |
| Blindé                              | oui   |
| Blindage                            | Advanced Shielding Technology   |
| Type de signal/catégorie            | Ethernet CAT6 <sub>A</sub> , 10 Gbit/s  |
|                                     | CC-Link IE CAT6 <sub>A</sub> , 10 Gbit/s  |
| Cycles d'enfichage                  | ≥ 100   |
| Résistance d'isolement              | ≥ 100 Ω   |
| Catégorie de surtension             | II  |
| Degré de pollution                  | 3   |
| Couple de serrage                   | 0,4 Nm (Connecteur M12)   |
| Matériau Contact                    | CuZn  |
| Matériau Surface de contact         | Ni/Au   |
| Matériau Porte-contacts             | PA 6.6  |
| Matériau Raccordement vissé         | Zinc injecté, nickelé   |
| Matériau Surface de prise           | TPU, ignifuge, autoextinguible  |
| Matériau Joint                      | FKM   |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0  |
| Indice de protection                | IP65  |

1054099


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1054099>

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
|                                       | IP67             |
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 °C ... 85 °C |
| Désignation de la norme               | Connecteur M12   |
| Normes/Prescriptions                  | CEI 61076-2-109  |

## Câble/conducteur

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Longueur du câble | 2 m |
|-------------------|-----|

## Ethernet 10 GBit [94F]

|  |  |
|--|--|
| Dessin coté                                  |  |
| Style UL AWM                                 | 21238 (80 °C / 600 V)  |
| Nombre de pôles                              | 8  |
| Blindé                                       | oui  |
| Type   | Ethernet 10 GBit [94F]   |
| Structure du conducteur                      | 4x2xAWG26/7; S/FTP   |
| AWG ligne de signaux                         | 26   |
| Section de câble                             | 4x 2x 0,14 mm <sup>2</sup>   |
| Diamètre de fil avec isolant                 | 1 mm ±0,05 mm  |
| Diamètre extérieur du câble                  | 6,40 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             |
| Câblage par paire                            | 2 fils par paire   |
| Câblage total                                | 4 paires en direction de l'âme   |
| Revêtement optique de blindage               | 70 %   |
| Résistance d'isolement                       | ≥ 500 MΩ*km  |
| Résistance de boucle                         | ≤ 290,00 Ω/km  |
| Impédance caractéristique                    | 100 Ω ±5 Ω (pour 100 MHz)  |
| Tension nominale câble                       | ≤ 100 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     | 4 x D  |
| Rayon de courbure minimum, position flexible | 8 x D  |
| Rayon de courbure minimal, pose fixe         | 26 mm  |

# NBC-M12MRX/2,0-94F/M12FRX - Câble de réseau



1054099

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1054099>

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Rayon de courbure minimal, pose souple  | 51 mm                                 |
| 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                |
| Température ambiante (fonctionnement)   | -40 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)   |
|   | -20 °C ... 80 °C (Câble, pose souple) |

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

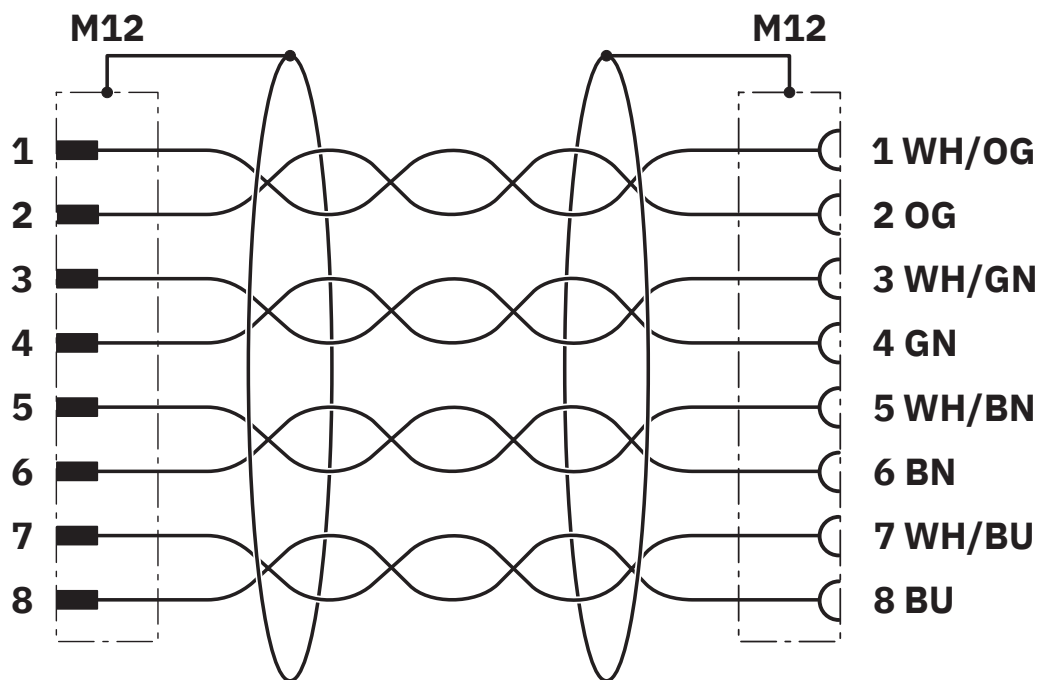
|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Indice de protection | IP65/IP67 |
|----------------------|-----------|

## Normes et spécifications

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Désignation de la norme | Connecteur M12  |
| Normes/prescriptions    | CEI 61076-2-109 |

## Dessins

Schéma de connexion




Affectation des contacts des connecteurs mâles M12


1054099

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1054099>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1054099>

|  <b>UL Listed</b><br>Identifiant de l'homologation: FILE E 335024 |                        |                          |             |                       |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| keine  |                        |                          |             |                       |
|  | 30 V                   | 0,5 A                    | -           | -                     |

|  <b>cUL Listed</b><br>Identifiant de l'homologation: FILE E 335024 |                        |                          |             |                       |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|   | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| keine   |                        |                          |             |                       |
|   | 30 V                   | 0,5 A                    | -           | -                     |

1054099

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1054099>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27060307 |
| ECLASS-15.0 | 27060307 |

### UNSPSC

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

1054099

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1054099>

## 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 %

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

3,516 kg CO2e

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)