

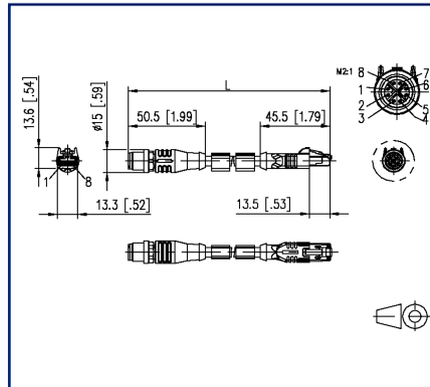
# Fiche de spécifications

Câble Ethernet industriel M12, codage X, 1,0 m,  
M12 connecteur droit - RJ45 connecteur droit, PUR

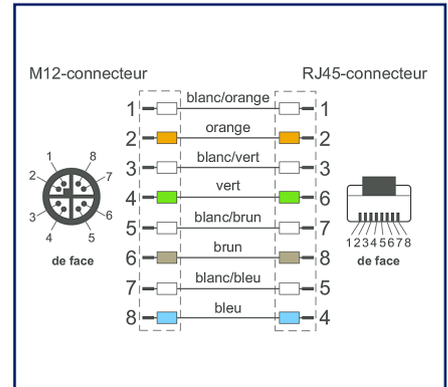
## Illustrations



Schéma dimensionnel



Raccordements



Voir schéma agrandi en fin du document

## Description du produit

Câble PUR blindé pour une transmission de données sûre et adaptée à l'industrie dans la technique d'automatisation et de bus de terrain. Le câble répond aux exigences de la norme ULStyle 20963 et satisfait aux exigences de la norme Cat7 (propriétés électriques conformes à la norme EN50288-4-2). Les matériaux et la structure constructive permettent une sollicitation mécanique élevée (abrasion, flexion, vibrations, etc.) du câble. Propriétés particulières : UL-Style 20963, résistant à l'eau de mer, recyclable, sans LABS, conforme à RoHs, résistant aux acides et aux bases, résistant aux UV, résistant à l'hydrolyse, sans halogène, résistant aux huiles, grande flexibilité, pas de gaz corrosifs, résistant aux microbes, pas de propagation de l'incendie.

- Versions standard: 1,0 m, 2,0 m, 5,0 m, 10,0 m.
- Autres longueurs sur demande.

## Fiche de spécifications

Page 2/7

### Câble Ethernet industriel M12, codage X, 1,0 m, M12 connecteur droit - RJ45 connecteur droit, PUR

Référence  
142M2X15010

EAN 4250184158394

09.05.2023

Version: AV

## Caractéristiques

### Données générales

|  |   |
|--|---|
| Domaines d'application                   | Ethernet Industriel<br>environnement dur                                      |
| Format                                   | Ethernet-Câble de liaison   |
| Blindage                                 | blindé  |
| Technique de transmission                | Cuivre  |
| Type de câble                            | S/FTP   |
| Nombre d'éléments de câblage             | 4   |
| Élément de câblage                       | Paire   |
| Raccordements                            | T568B   |
| Codage couleur des fibre(s)/ des brin(s) | blanc/orange, orange, blanc/vert, vert, blanc/brun, brun,<br>blanc/bleu, bleu |
| Couleur                                  | verte   |
| Dimensions                               |   |
| Dimension - Interface 1 (L x L x H)      | 50,5 mm x 15 mm x 15 mm   |
| Dimension - Interface 1 (L x L x H)      | 1,988 in. x 0,591 in. x 0,591 in.   |
| Dimension - Interface 2 (L x l x H)      | 45,5 mm x 13,3 mm x 13,6 mm   |
| Dimension - Interface 2 (L x l x H)      | 1,791 in. x 0,524 in. x 0,535 in.   |
| Longueur de câble (m)                    | 1 m   |
| Longueur de câble (ft)                   | 3.28 ft   |
| Possibilité d'étiquetage                 | étiquettes d'identification de support  |

### Propriétés de la technique de transmission

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Catégorie (ISO) | 6 <sub>A</sub> |
|-----------------|----------------|

### Raccordements/interfaces

|  |                 |
|--|-----------------|
| Connectique interface 1                  | M12-connecteur  |
| Connectique interface 2                  | Connecteur RJ45 |
| Codage interface 1                       | codage X        |
| Codage interface 2                       | codage X        |
| Nombre de positions/contacts interface 1 | 8               |
| Nombre de positions/contacts interface 2 | 8P/8C           |

## Fiche de spécifications

Page 3/7

### Câble Ethernet industriel M12, codage X, 1,0 m, M12 connecteur droit - RJ45 connecteur droit, PUR

Référence  
142M2X15010

EAN 4250184158394

09.05.2023

Version: AV

## Caractéristiques

### Raccordements/interfaces

Valeurs de raccordement, multibrins (min. - max.)

|  |           |
|--|-----------|
| Section du conducteur, multibrins (cuivre nu)  | AWG 26/7  |
| Diamètre du conducteur, multibrins (cuivre nu) | 0,48 mm   |
| Diamètre du conducteur, multibrins (cuivre nu) | 0,019 in. |
| Diamètre de la gaine de câble (min. - max.)    |           |
| Diamètre de la gaine de câble                  | 6,4 mm    |
| Diamètre de la gaine de câble                  | 0,252 in. |

### Propriétés électriques

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Capacité de courant    | 0,5 A à 40 °C |
| Résistance d'isolation | min. 100 MOhm |

### Informations mécaniques

|   |               |
|---|---------------|
| Rayon de courbure sans charge de traction | min. 64 mm    |
| Rayon de courbure sans charge de traction | min. 2.52 in. |
| Rayon de courbure en service              | 64 mm         |
| Rayon de courbure en service              | 2.52 in.      |
| Rayon de courbure à l'installation        | 32 mm         |
| Rayon de courbure à l'installation        | 1.26 in.      |
| Recouvrement du treillis de blindage      | 70 %          |

### Matériaux et propriétés des matériaux

|  |                   |
|--|-------------------|
| Matériau - Conducteur                    | Cu (cuivre)       |
| Matériau - Isolation du conducteur       | Polyéthylène      |
| Matériau - Gaine du câble                | PUR               |
| Matériau - Corps de manchon interface 1  | Matière plastique |
| Matériau - Corps de manchon interface 2  | Matière plastique |
| Matériau - Contact interface 1           | CuZnPb (laiton)   |
| Matériau - Contact interface 2           | CuZnPb (laiton)   |
| Matériau - Contact, surface, interface 1 | Au (or)           |
| Matériau - Contact, surface, interface 2 | Au (or)           |
| Matériau - Porte-contacts interface 1    | Matière plastique |
| Matériau - Porte-contacts interface 2    | Matière plastique |
| Matériau - Ecrou-raccord interface 1     | CuZnPb (laiton)   |

## Fiche de spécifications

Page 4/7

### Câble Ethernet industriel M12, codage X, 1,0 m, M12 connecteur droit - RJ45 connecteur droit, PUR

Référence  
142M2X15010

EAN 4250184158394

09.05.2023

Version: AV

## Caractéristiques

| Matériaux et propriétés des matériaux              |                          |
|--|--------------------------|
| Matériau - Surface de l'écrou-raccord, interface 1 | Ni (nickel)              |
| Matériau - Blindage par paire                      | film composite plastique |
| Matériau - Blindage par paire, surface             | Al (Aluminium)           |
| Matériau - Blindage complet                        | Treillis en Cu (cuivre)  |
| Matériau - Blindage complet, surface               | Sn (étain)               |
| Difficilement inflammable                          | oui                      |
| Sans halogène                                      | oui                      |
| Résistance à l'huile                               | oui                      |
| Résistance aux UV                                  | oui                      |
| RoHS   | conforme                 |

| Conditions d'environnement                   |                            |
|--|----------------------------|
| Température (min. - max.)                    |                            |
| Température - Service °C                     | -30 °C - 70 °C             |
| Température - Service °F                     | -22 °F - 158 °F            |
| Pénétration de particules interface 1        | IP6X en état enfiché       |
| Pénétration de liquide/immersion interface 1 | IPX5, IPX7 en état enfiché |
| Pénétration de particules interface 2        | IP2X en état enfiché       |
| Pénétration de liquide/immersion interface 2 | IPX0 en état enfiché       |
| Degré de pollution interface 1               | 2                          |
| Degré de pollution interface 2               | 1                          |

| Certifications       |                         |
|----------------------|-------------------------|
| UL listed (file no.) | En cours d'homologation |

| Normes/Réglémentations        |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Câblage universel du bâtiment |                                  |
| Exigences générales           | ISO/IEC 11801-1   DIN EN 50173-1 |
| Profinet                      | oui                              |

## Fiche de spécifications

Page 5/7

### Câble Ethernet industriel M12, codage X, 1,0 m, M12 connecteur droit - RJ45 connecteur droit, PUR

Référence  
142M2X15010

EAN 4250184158394

09.05.2023

Version: AV

## Caractéristiques

### Normes/Réglementations

Connecteurs pour équipement électronique

|  |   |
|--|---|
| Fiches et embases blindées   | IEC 60603-7-51  |
| connecteur rond  | DIN EN 61076-2-109                                    |
| Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogique  | DIN EN 50288-4-2                                      |
| Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé                            | IEC 60332-1-2   |
| Mesure de la densité de fumées dégagées par des câbles brûlant dans des conditions définies          | IEC 61034   |
| Détermination de la quantité de gaz acide halogéné   | IEC 60754-1   |
| Matériaux d'isolation et de gainage des câbles et fils isolés - Méthodes d'essai générales           | DIN EN 60811-2-1                                      |
| Cuivre et alliages de cuivre - Fils ronds tréfilés en cuivre pour la production de conducteurs élect | DIN EN 13602 Cu-ETP-A...   DIN EN 13602 Cu-ETP-A...-B |

### Classifications

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 5.0 | EC002599 |
| ETIM 6.0 | EC002599 |
| ETIM 7.0 | EC002599 |
| ETIM 8.0 | EC002599 |
| ETIM 9.0 | EC002599 |

### Spécifications d'emballage

Type d'emballage 1 pc(s) / sachet plastique

# P | Cabling

## Fiche de spécifications

**Câble Ethernet industriel M12, codage X, 1,0 m,  
M12 connecteur droit - RJ45 connecteur droit, PUR**

Page 6/7

Référence  
142M2X15010

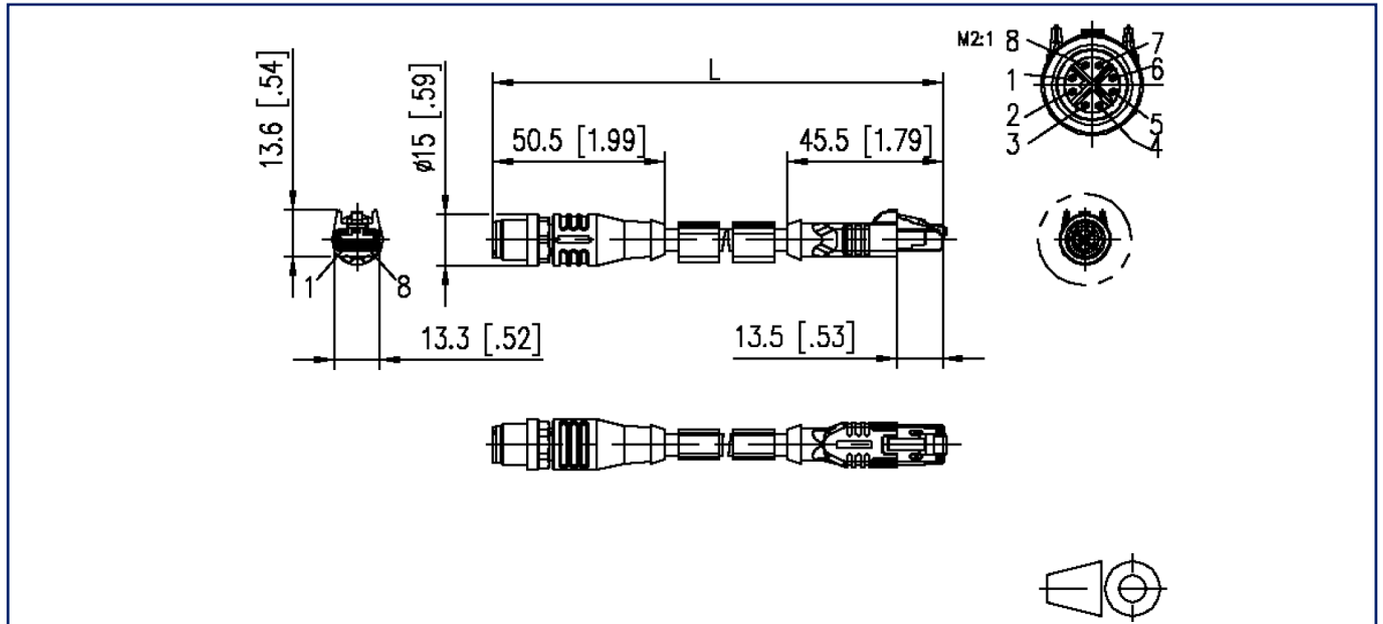
EAN 4250184158394

09.05.2023

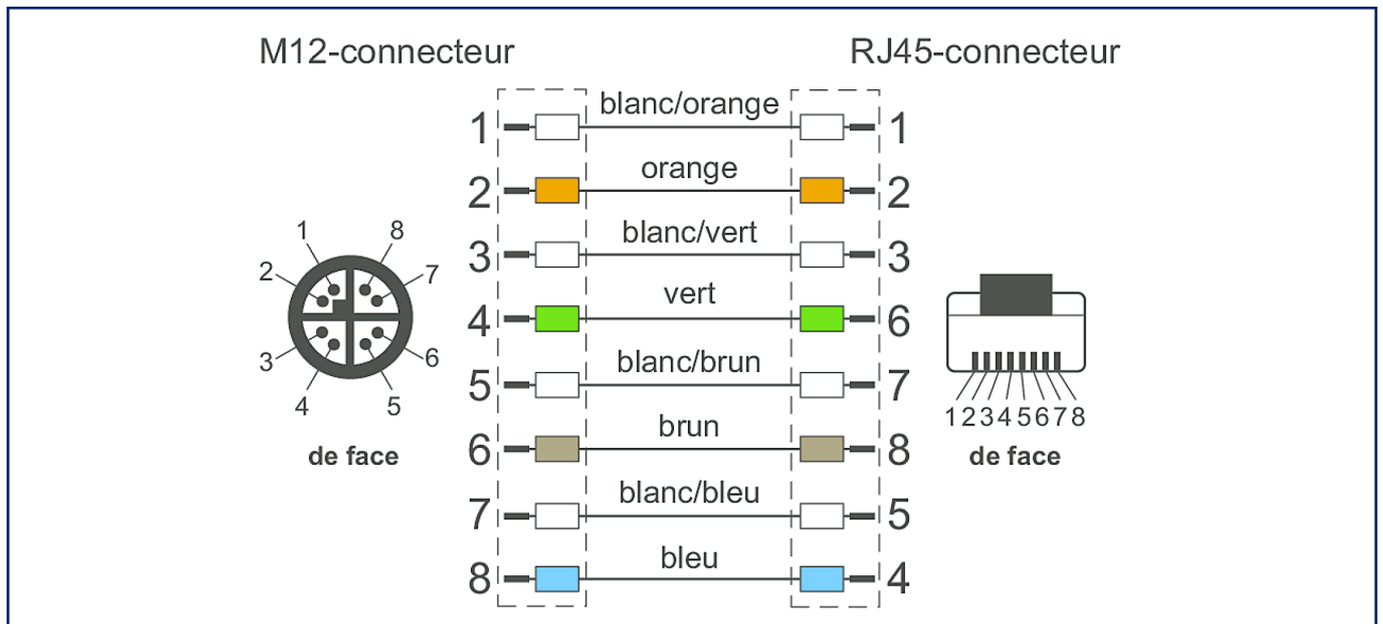
Version: AV

### Illustrations

Schéma dimensionnel



Raccordements



# P | Cabling

Fiche de spécifications

**Câble Ethernet industriel M12, codage X, 1,0 m,  
M12 connecteur droit - RJ45 connecteur droit, PUR**

Page 7/7

Référence  
142M2X15010

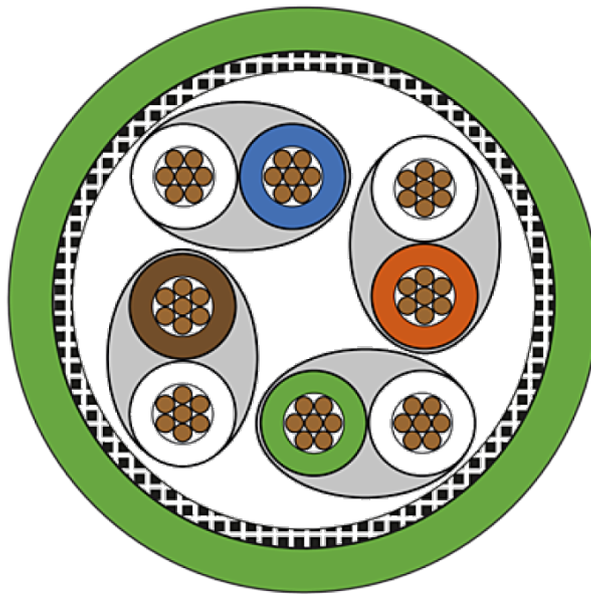
EAN 4250184158394

09.05.2023

Version: AV

## Illustrations

Schéma de principe



© 2023 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!

