

We realize ideas

Fiche de spécifications

Câble de capteur/actionneur M12, codage A, 2,0 m, M12 connecteur droit - extrémité ouverte, non blind, 5 pôles, PUR

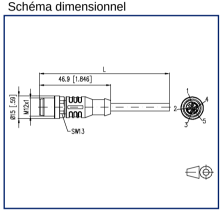
Page 1/6

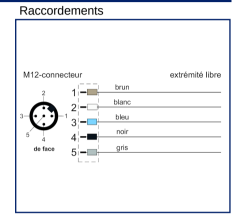
Référence 142MDA10020 EAN 4251394646367

> 11.06.2025 Version: H

Illustrations







Voir schéma aggrandi en fin du document

Description du produit

Câble de commande flexible, sans silicone ni halogène, à haute résistance mécanique. Le câble est résistant aux produits chimiques, à l'hydrolyse et aux microbes. L'application de la chaîne de traction est possible à un rayon de courbure de 10xd minimum. En raison de son immunité au champ de soudure, le câble est très bien adapté à l'application flexible dans la robotique, les machines-outils et la production d'usinage des métaux. Les câbles sont conformes aux exigences UL et CSA (UL10493/20549; cULus). Caractéristiques particulières : ignifuge, résistant à l'eau de mer, recyclable, sans LABS, conforme à la directive RoHs, résistant aux acides et aux bases, résistant à l'ozone, résistant aux UV, résistant à l'hydrolyse, résistant à la chaîne de traction, résistant à la torsion, résistant aux étincelles de soudage, sans halogène, sans silicone, résistant à l'huile

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







Fiche de spécifications Câble de capteur/actionneur M12, codage A, 2,0 m, M12 connecteur droit - extrémité ouverte, non blind, 5 pôles, PUR

Page 2/6

Référence 142MDA10020 EAN 4251394646367

> 11.06.2025 Version: H

| Caractéristiques | |
|--|---|
| Données générales | |
| Domaines d'application | Ethernet Industriel |
| Format | Câble de connexion capteur/actionneur M12, codage A |
| Blindage | non blindé |
| Technique de transmission | Cuivre |
| Codage couleur des fibre(s)/ des brin(s) | brun, blanc, bleu, noir, gris |
| Couleur | noir |
| Dimensions | |
| Dimension - Interface 1 (L x L x H) | 46,9 mm x 15 mm x 15 mm |
| Dimension - Interface 1 (L x L x H) | 1,846 in. x 0,591 in. x 0,591 in. |
| Longueur de câble (m) | 2 m |
| Longueur de câble (ft) | 6,56 ft |
| Possiblité d'étiquetage | étiquettes d'identification de support |

| Raccordements/interfaces | |
|--|--------------------------|
| Connectique interface 1 | M12-connecteur |
| Connectique interface 2 | extrémité de ligne libre |
| Codage interface 1 | codage A |
| Nombre de positions/contacts interface 1 | 5 |
| Valeurs de raccordement, multibrins (min max.) | |
| Section du conducteur, multibrins (cuivre nu) | AWG 22/42 |
| Section du conducteur, multibrins (cuivre nu) | 0,34 mm² |
| Structure des brins | 42x0,10mm |
| Diamètre de la gaine de câble (min max.) | |
| Diamètre de la gaine de câble | 5,2 mm |
| Diamètre de la gaine de câble | 0,205 in. |

| Propriétés électriques | |
|------------------------|---------------|
| Capacité de courant | 4 A à 40 °C |
| Tension assignée | 60 V |
| Résistance d'isolation | min. 100 MOhm |







Fiche de spécifications Câble de capteur/actionneur M12, codage A, 2,0 m, M12 connecteur droit - extrémité ouverte, non blind, 5 pôles, PUR

Page 3/6

Référence 142MDA10020 EAN 4251394646367

> 11.06.2025 Version: H

| S |
|----|
| Э. |
| |

| Informations mécaniques | |
|---|-----------------------------------|
| Endurance - Nombre de cycles de connexion | min. 100 |
| torsion | +/-180°/m, < 1 millions de cycles |
| Rayon de courbure en service | 52 mm |
| Rayon de la flexion alternée | 52 mm |
| accélération | 5 m/s ² |

| Matériaux et propiétés des matériaux | |
|--|-------------------|
| Matériau - Conducteur | Cu (cuivre) |
| Matériau - Isolation du conducteur | polypropylène |
| Matériau - Gaine du câble | PUR |
| Matériau - Corps de manchon interface 1 | Matière plastique |
| Matériau - Contact interface 1 | CuSn |
| Matériau - Contact, surface, interface 1 | Au (or) |
| Matériau - Porte-contacts interface 1 | Matière plastique |
| Matériau - Ecrou-raccord interface 1 | CuZnPb (laiton) |
| Matériau - Surface de l'écrou-raccord, interface 1 | Ni (nickel) |
| Difficilement inflammable | oui |
| Sans halogène | oui |
| Résistance à l'huile | oui |
| Résistance aux UV | oui |
| conviennent pour les chaînes porte câbles | oui |
| résistant à la torsion | oui |
| RoHS | conforme |

| Conditions d'environnement | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Température (min max.) | |
| Température - Service °C | -50 °C - 90 °C |
| Température - Service °F | -58 °F - 194 °F |
| Température - Installation °C | -30 °C - 90 °C |
| Température - Installation °F | -22 °F - 194 °F |
| Température - chaînes porte câbles °C | -25 °C - 60 °C |
| Température - chaînes porte câbles °F | -13 °F - 140 °F |
| Pénétration de particules interface 1 | IP6X en état enfiché |







Fiche de spécifications Câble de capteur/actionneur M12, codage A, 2,0 m, M12 connecteur droit - extrémité ouverte, non blind. 5 pôles. PUR

Page 4/6

Référence 142MDA10020 EAN 4251394646367

> 11.06.2025 Version: H

| Caractéristiques | | |
|--|----------------------------------|--|
| Conditions d'environnement | | |
| Pénétration de liquide/immersion interface 1 | IPX5, IPX7, IPX8 en état enfiché | |
| Degré de pollution interface 1 | 3 | |
| Certifications | | |
| UL listed (file no.) | En cours d'homologation | |
| Normes/Réglementations | | |
| Connecteurs pour équpement électronique | | |
| connecteur rond | DIN EN 61076-2-101 | |
| Classifications | | |
| ETIM 7.0 | EC001855 | |
| ETIM 8.0 | EC001855 | |
| ETIM 9.0 | EC001855 | |
| | | |
| Spácifications d'amballage | | |

Spécifications d'emballage

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

Note d'utilisation

Ce produit est un produit standard de METZ CONNECT. METZ CONNECT n'a pas connaissance de l'utilisation spécifique prévue des marchandises par le client ou tout autre client du client. Le client garantit qu'il a entièrement et suffisamment testé l'utilisation des biens et toutes les modifications du produit, les changements du produit ou les améliorations du produit en ce qui concerne l'utilisation spécifique prévue conformément à l'état de l'art ou de toute autre manière. À la demande de METZ CONNECT, le client soumettra et mettra à disposition des preuves significatives (par exemple, des protocoles d'essai et de laboratoire, des certifications, etc.)





Fiche de spécifications

Câble de capteur/actionneur M12, codage A, 2,0 m, M12 connecteur droit - extrémité ouverte, non blind, 5 pôles, PUR

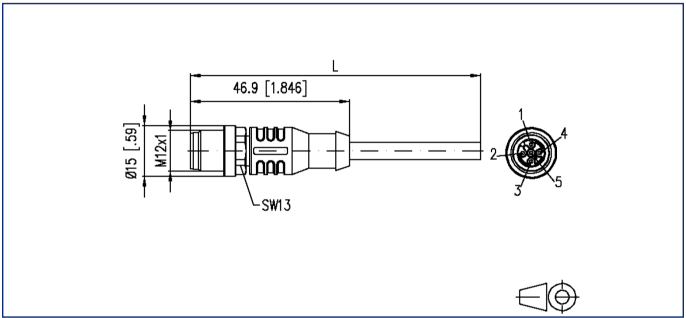
Page 5/6

Référence 142MDA10020 EAN 4251394646367

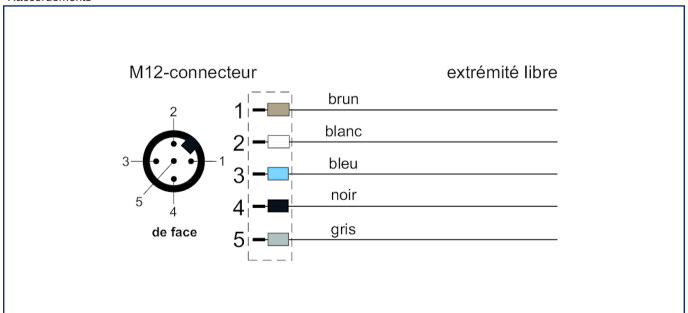
> 11.06.2025 Version: H

Illustrations

Schéma dimensionnel



Raccordements



© 2025 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!



We realize ideas

Fiche de spécifications

Câble de capteur/actionneur M12, codage A, 2,0 m, M12 connecteur droit - extrémité ouverte, non blind, 5 pôles, PUR

Page 6/6

Référence 142MDA10020 EAN 4251394646367

> 11.06.2025 Version: H

Illustrations

Schéma de principe

