

Fiche de spécifications

Page 1/8

Connecteur femelle M12, codage X, IP67, Cat.6_A, Ø 6-9,7 mm, à confectionner sur site, avec bride

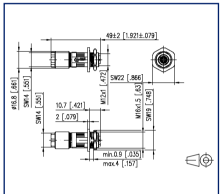
Schéma dimensionnel

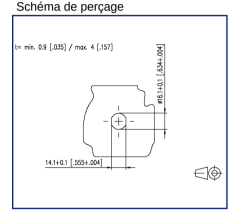
Référence MMF881A315-0001 EAN 4250184171096

> 04.06.2025 Version: BG

Illustrations









Voir schéma aggrandi en fin du document

Description du produit

- Connecteur femelle M12 cat.6_A, 8 pôles, à confectionner sur site
- Selon IEC 61076-2-109, avec bride
- Convient pour10 GBit selon IEEE 802.3an
- Raccordement de AWG 26/1 à 22/1, AWG 26/7 à 22/7 possible
- Fil monobrin, diamètre du conducteur en cuivre de 0,4 à 0,64 mm
- Fil multibrins, diamètre du conducteur en cuivre de 0,48 à 0,76 mm
- Diamètre maximal du fil avec isolation 1,6 mm
- Gainage de 6,0 à 9,7 mm
- Est composé de seulement 2 éléments
- Confection extrêmement simple raccordement sans outillage spécial
- Boîtier en zinc moulé sous pression convenant aux applications industrielles
- Adapté aux applications dans l'industrie ferroviaire selon la fiche technique







Fiche de spécifications Connecteur femelle M12, codage X, IP67, Cat.6_A, Ø 6-9,7 mm, à confectionner sur site, avec bride

Page 2/8

Référence MMF881A315-0001 EAN 4250184171096

> 04.06.2025 Version: BG

| Caractéristiques | |
|-------------------------------------|--|
| Données générales | |
| Mesure électromagnétique selon MICE | E2 |
| Format | douille / prise femelle / connecteur femelle |
| Type de montage | côté arrière |
| Blindage | blindé |
| Technique de transmission | Cuivre |
| Dimensions | |
| Dimension (LxLxH) | 49 mm x 16,8 mm x 16,8 mm |
| Dimension (L x L x H) | 1,929 in. x 0,661 in. x 0,661 in. |
| A monter sur site | oui |

| Propriétés de la technique de transmission | |
|--|----------------|
| Catégorie (ISO) | 6 _A |
| Catégorie (TIA) | 6A |
| Remote Powering | oui |
| PoE | IEEE 802.3af |
| PoE plus | IEEE 802.3at |
| UPoE | oui |
| 4PPoE | IEEE 802.3bt |
| Vitesse de transmission jusqu'à 10 GBit | IEEE 802.3an |

| Raccordements/interfaces | | |
|--|------------------------|--|
| Connectique interface 1 | IDC-connexion | |
| Connectique interface 2 | M12-connecteur femelle | |
| Codage interface 2 | codage X | |
| Nombre de ports interface 2 | 1 | |
| Nombre de ports équipés interface 2 | 1 | |
| Nombre de positions/contacts interface 1 | 8 | |
| Nombre de positions/contacts interface 2 | 8 | |







Fiche de spécifications Connecteur femelle M12, codage X, IP67, Cat.6_A, Ø 6-9,7 mm, à confectionner sur site, avec bride

Page 3/8

Référence MMF881A315-0001 EAN 4250184171096

> 04.06.2025 Version: BG

| Caractéristiques | |
|--|-----------------------|
| Raccordements/interfaces | |
| Valeurs de raccordement, monobrin (min max.) | |
| Section du conducteur, monobrin (cuivre nu) | AWG 26/1 - AWG 22/1 |
| Section du conducteur, monobrin (cuivre nu) | 0,128 mm² - 0,324 mm² |
| Diamètre du conducteur, monobrin (cuivre nu) | 0,409 mm - 0,643 mm |
| Diamètre du conducteur, monobrin (cuivre nu) | 0,016 in 0,025 in. |
| Valeurs de raccordement, multibrins (min max.) | |
| Section du conducteur, multibrins (cuivre nu) | AWG 26/7 - AWG 22/7 |
| Section du conducteur, multibrins (cuivre nu) | 0,141 mm² - 0,355 mm² |
| Diamètre du conducteur, multibrins (cuivre nu) | 0,483 mm - 0,762 mm |
| Diamètre du conducteur, multibrins (cuivre nu) | 0,019 in 0,03 in. |
| Aderdurchmesser (minmax.) | |
| Diamètre de brin (conducteur avec isolation) | 0,85 mm - 1,6 mm |
| Diamètre de brin (conducteur avec isolation) | 0,033 in 0,063 in. |
| Diamètre de la gaine de câble (min max.) | |
| Diamètre de la gaine de câble | 6 mm - 9,70 |
| Diamètre de la gaine de câble | 0,236 in 0,382 |
| Accès ou départ de câble | droit M12 |
| Propriétés électriques | |
| Capacité de courant | 0,5 A |
| Tension assignée | 50 V AC / 60 V DC |
| Résistance | max. 5 mOhm |
| Résistance d'isolation | min. 100 MOhm |
| Informations mécaniques | |
| Type de fixation | vissable |
| Force d'insertion et d'extraction | max. 30 N |

min. 100





Endurance - Nombre de cycles de connexion



Fiche de spécifications Connecteur femelle M12, codage X, IP67, Cat.6_A, Ø 6-9,7 mm, à confectionner sur site, avec bride

Page 4/8

Référence MMF881A315-0001 EAN 4250184171096

> 04.06.2025 Version: BG

| Caractéristiques | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Matériaux et propiétés des matériaux | |
| Matériau - Boîtier | GD-Zn |
| Matériau - Contact | CuZnPb (laiton) |
| Matériau - Surface du contact | Ni + Au (nickel + or) |
| Matériau - Porte-contacts | PA UL94 V0 |
| Matériau - Blindage | CuSn |
| Matériau - Surface du blindage | Sn |
| Matériau - Pièce de chargement | PA UL94-V0 |
| Sans halogène | oui |
| Matériau - Surface | Ni (nickel) |
| RoHS | conforme |

| Conditions d'environnement | |
|--|--|
| Température (min max.) | |
| Température - Stockage °C | -40 °C - 85 °C |
| Température - Stockage °F | -40 °F - 185 °F |
| Température - Service °C | -40 °C - 85 °C |
| Température - Service °F | -40 °F - 185 °F |
| Pénétration de particules interface 2 | IP6X en état enfiché |
| Pénétration de liquide/immersion interface 2 | IPX5 en état enfiché, IPX7 en état enfiché |
| Catégorie de surtension | II |
| Degré d'encrassement | 2 |
| Choc | 490 m/s² |
| Certifications | |

Certifications

UL listed (file no.)



DUXR.E178484







Fiche de spécifications Connecteur femelle M12, codage X, IP67, Cat.6_A, Ø 6-9,7 mm, à confectionner sur site, avec bride

Page 5/8

Référence MMF881A315-0001 EAN 4250184171096

> 04.06.2025 Version: BG

| | version. |
|--|---|
| Caractéristiques | |
| Normes/Réglementations | |
| Systèmes de câblage de communication spécifique à l'ap | pplication |
| Profinet | oui |
| Connecteurs pour équpement électronique | |
| connecteur rond | DIN EN 61076-2-109:2010-08 |
| Connecteurs pour équpement électronique - Mesurage e | et aux méthodes de contrôle |
| Norme d'essai pour connecteurs (connexions et déconnexions sous charge électrique) | DIN-EN 60512-99-001, DIN-EN 60512-99-002 |
| Applications ferroviaires | |
| Équipements électroniques utilisés sur le matériel roulant | sur le modèle de la norme DIN EN 50155 |
| Protection contre les incendies dans les véhicules ferroviaires | sur le modèle de la norme DIN EN 45545-2 |
| Porte-contacts | Thermoplastique HL3 selon R22 EN 45545-2 |
| Pièce de chargement | Thermoplastique HL3 selon R22 EN 45545-2 |
| Joints d'étanchéité | Élastomère |
| Choc et vibration | DIN EN 50155:2018-05, DIN EN 61373:2011-04 classe 1 catégorie B |
| Brouillard salin | DIN EN 50155:2018-05, (DIN EN 60068-2-11:2000-02/ 48h test KA) |
| Classifications | |
| ETIM 7.0 | EC002635 |
| ETIM 8.0 | EC002635 |
| ETIM 9.0 | EC002635 |
| Spécifications d'emballage | |
| Type d'emballage | 10 pc(s) / carton |

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 améligrations 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 Connecteur femelle M12, codage X, IP67, Cat.6_A, Ø 6-9,7 mm, à confectionner sur site, avec bride

Page 6/8

Référence MMF881A315-0001 EAN 4250184171096

> 04.06.2025 Version: BG

Accessoires

| Référence | Désignation |
|-----------|---|
| 130670-E | KAPRi plus testeur de câbles et d'installations |
| 130674-E | KAPRi plus set d'extension pour M12 codage X |



Fiche de spécifications

Page 7/8

Connecteur femelle M12, codage X, IP67, Cat.6_A, Ø 6-9,7 mm, à confectionner sur site, avec bride

Référence MMF881A315-0001 EAN 4250184171096

> 04.06.2025 Version: BG

Illustrations

Schéma dimensionnel

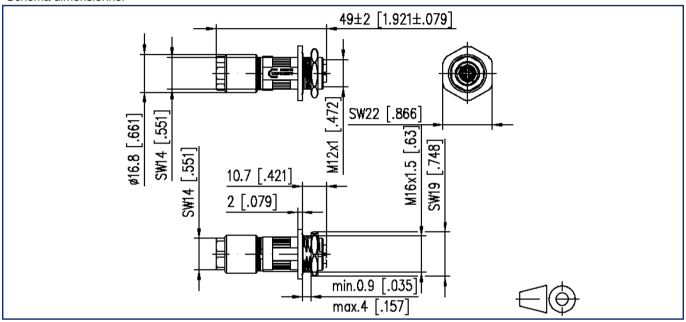
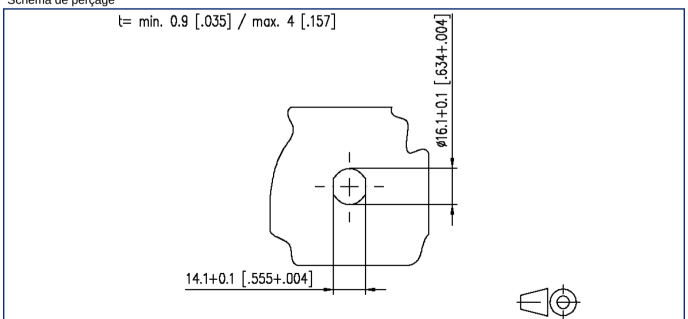


Schéma de perçage



Fiche de spécifications

Page 8/8

Connecteur femelle M12, codage X, IP67, Cat.6_A, Ø 6-9,7 mm, à confectionner sur site, avec bride

Référence MMF881A315-0001 EAN 4250184171096

> 04.06.2025 Version: BG

Illustrations

Raccordements

