

# CONNECT

## P | Cabling

We realize ideas

Page 1/8

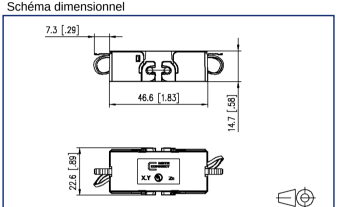
Référence 130863-04-E EAN 4251394607900

> 17.08.2024 Version: D

### Fiche de spécifications Connecteur de câbles classe E<sub>A</sub> 180°

#### Illustrations







Voir schéma aggrandi en fin du document

#### **Description du produit**

- Connecteur de câble classe EA, 8 brins, à confectionner sur site (en option également pour les câbles à 4 brins)
- Sortie de câble 180° en continu
- Pour raccorder/rallonger/réparer/réinstaller des câbles Cu de données jusqu'à cat.7<sub>A</sub>
- en combinaison avec des câbles en cuivre de catégorie 6<sub>A</sub> ou supérieure, classe E<sub>A</sub> jusqu'à 500 MHz selon ISO/IEC 11801, DIN EN 50173 est respecté
- convient pour Ethernet 10GBit (IEEE 802.3an), Power over Ethernet (PoE, PoE plus, UPoE et 4PPoE), HDBaseT, SAT-IP et AVoverIP
- Modèle compact, longueur 46,6 mm x largeur 14,7 mm x hauteur 22,6 mm
- Boîtier solide en une seule pièce, robuste et réutilisable, en zinc moulé sous pression, traité
- Confection la plus simple montage sans outils spéciaux, décharge de traction par clip encliquetable directement sur la pièce de chargement
- · Gestion intelligente des câbles dans la pièce de chargement convient aussi pour les conducteurs fortement torsadés
- Facile à monter sans outillage spécial
- Marquage de l'assignation des brins T568A et T568B directement sur la pièce de chargement
- Extension simple ou déplacement de l'infrastructure existante Module C6<sub>A</sub> grâce à des pièces de chargement réutilisables
- Raccordement du blindage et décharge de traction intégrés au boîtier
- Diamètre du conducteur monobrin 0,409 à 0,643 mm
- Diamètre du conducteur multibrin 0,483 à 0,762 mm
- Pour des diamètres de câble de 5,5 à 10 mm
- version entièrement blindée selon DIN EN 50173







## P | Cabling

### Fiche de spécifications Connecteur de câbles classe E<sub>A</sub> 180°

We realize ideas

Page 2/8

Référence 130863-04-E EAN 4251394607900

> 17.08.2024 Version: D

| Caractéristiques                    |   |
|-------------------------------------|---|
| Données générales                   |   |
| Domaines d'application              | câblage structuré des bâtiments<br>Ethernet Industriel<br>zones de bureaux<br>environnement dur<br>Services de construction distribués<br>centre de données |
| Mesure mécanique selon MICE         | M1  |
| Mesure ingress selon MICE           | l1  |
| Mesure climatique selon MICE        | C1  |
| Mesure électromagnétique selon MICE | E2  |
| Format                              | connecteur de câbles  |
| Blindage                            | blindé  |
| Technique de transmission           | Cuivre  |
| Raccordements                       | T568A, T568B  |
| Couleur                             | métallique  |
| Dimensions                          |   |
| Dimension (L x L x H)               | 46,61 mm x 14,7 mm x 22,6 mm  |
| Dimension (L x L x H)               | 1,835 in. x 0,579 in. x 0,89 in.  |
| A monter sur site                   | oui   |

| Propriétés de la technique de transmission |                |
|--|----------------|
| Classe (ISO/IEC)                           | E <sub>A</sub> |
| Remote Powering                            | oui            |
| PoE  | IEEE 802.3af   |
| PoE plus                                   | IEEE 802.3at   |
| UPoE                                       | oui            |
| 4PPoE                                      | IEEE 802.3bt   |
| HDBaseT                                    | oui            |
| Vitesse de transmission jusqu'à 10 GBit    | IEEE 802.3an   |





# CONNECT

## P | Cabling

### Fiche de spécifications Connecteur de câbles classe E<sub>A</sub> 180°

We realize ideas

Page 3/8

Référence 130863-04-E EAN 4251394607900

17.08.2024

Version: D

| Caractéristiques                                    |   |
|---|---|
| Raccordements/interfaces                            |   |
| Connectique interface 1                             | IDC-connexion   |
| Connectique interface 2                             | IDC-connexion   |
| Nombre de positions/contacts interface 1            | 8   |
| Nombre de positions/contacts interface 2            | 8   |
| 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)        | 1,6 mm  |
| Diamètre de brin (conducteur avec isolation)        | 0,063 in.   |
| Diamètre de la gaine de câble (min max.)            |   |
| Diamètre de la gaine de câble                       | 5,5 mm - 10,00 mm   |
| Diamètre de la gaine de câble                       | 0,197 in 0,394 in.  |
| Accès ou départ de câble                            | 180°  |
| Reconnectabilité                                    | oui avec une section transversale plus grande ou pareille |
| Mise à la terre                                     | pour connecteurs de câble 2,8 mm/0,11 pouces              |
| Raccordement du blindage                            | ressort flexible de contact                               |
| Propriétés électriques                              |   |
| Capacité de courant                                 | max. 1 A  |
| Tension assignée                                    | max. 50 V   |
| Résistance de contact                               | max. 20 mOhm  |
| Résistance  | max. 200 mOhm   |
| Résistance d'isolation                              | min. 500 MOhm   |
| Tension de tenue conducteur-conducteur (secondaire) | max. 1000 V CC  |





# CONNECT

## P | Cabling

Fiche de spécifications Connecteur de câbles classe E<sub>A</sub> 180° We realize ideas

Page 4/8

Référence 130863-04-E EAN 4251394607900

> 17.08.2024 Version: D

#### Caractéristiques

#### Informations mécaniques

décharge de traction clip encliquetable

| Matériaux et propiétés des matériaux          |                |
|---|----------------|
| Matériau - Boîtier                            | GD-Zn          |
| Matériau - Boîtier, surface                   | Ni (nickel)    |
| Matériau - Contacts autodénudants             | CuSn           |
| Matériau - Surface des contacts autodénudants | Sn             |
| Matériau - Blindage                           | GD-Zn          |
| Matériau - Surface du blindage                | Ni (nickel)    |
| Matériau - Pièce de chargement                | PA 6.6 UL94 V0 |
| Matériau - Décharge de traction               | PA 6.6 UL94 V0 |
| Sans halogène                                 | oui            |
| RoHS  | conforme       |

| Conditions d'environnement       |                 |  |
|----------------------------------|-----------------|--|
| Température (min max.)           |                 |  |
| Température - Stockage °C        | -40 °C - 70 °C  |  |
| Température - Stockage °F        | -40 °F - 158 °F |  |
| Température - Service °C         | -40 °C - 70 °C  |  |
| Température - Service °F         | -40 °F - 158 °F |  |
| Pénétration de particules        | IP2X            |  |
| Pénétration de liquide/immersion | IPX0            |  |
| 0                                |                 |  |

Certifications

UL listed (file no.)



DUXR.E178484







## P | Cabling

#### Fiche de spécifications Connecteur de câbles classe E<sub>A</sub> 180°

We realize ideas

Référence 130863-04-E

EAN 4251394607900

17.08.2024 Version: D

Page 5/8

| Caractéristiques  |  |
|---|--|
| Normes/Réglementations                                      |  |
| Câblage universel du bâtiment                               |  |
| Exigences générales   | ISO/IEC 11801-1   DIN EN 50173-1<br>ANSI/TIA-568-D |
| Bâtiments administratifs                                    | ISO/IEC 11801-2   DIN EN 50173-2<br>ANSI/TIA-568-D |
| Secteur industriel  | ISO/IEC 11801-3   DIN EN 50173-3<br>ANSI/TIA-1005  |
| Unités d'habitation   | ISO/IEC 11801-4   DIN EN 50173-4<br>ANSI/TIA-570   |
| Data centers  | ISO/IEC 11801-5   DIN EN 50173-5<br>ANSI/TIA-942-B |
| Services de construction distribués                         | ISO/IEC 11801-6   DIN EN 50173-6<br>ANSI/TIA-862   |
| Systèmes de câblage de communication spécifique à l'ap      | pplication   |
| Profinet  | oui  |
| Norme UL pour accessoires de communication                  | UL 1863  |
| Réseaux de communication installation aux sites industriels | IEC 61918  |
| Classifications   |  |
| ETIM 7.0  | EC001121   |
| ETIM 8.0  | EC001121   |
| ETIM 9.0  | EC001121   |

#### 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.)









We realize ideas

## P | Cabling

Fiche de spécifications Connecteur de câbles classe E<sub>A</sub> 180°

Page 6/8

Référence 130863-04-E EAN 4251394607900

> 17.08.2024 Version: D

#### **Accessoires**

| Désignation |  |
|-------------|--|
| Référence   | Désignation  |
| 130863T101F | Click & Fix support pour connecteur de câble 1UH 19 pouces |







We realize ideas

## P | Cabling

Fiche de spécifications Connecteur de câbles classe E<sub>A</sub> 180° Page 7/8

Référence 130863-04-E EAN 4251394607900

> 17.08.2024 Version: D

#### Accessoires de

| Référence  | Désignation  |
|------------|--|
| 14040000-E | MCO IP69k boîtier de protection pour une utilisation en extérieur, kit pour pose libre             |
| 14040010-E | MCO IP69k boîtier de protection pour une utilisation en extérieur, kit avec équerre de montage     |
| 14040100-E | MCO IP69k boîtier de protection pour une utilisation en extérieur, kit de traversée de mur/boîtier |







## P | Cabling

We realize ideas

Fiche de spécifications Connecteur de câbles classe E<sub>A</sub> 180°

Page 8/8

Référence 130863-04-E

EAN 4251394607900

17.08.2024 Version: D

#### Illustrations

Schéma dimensionnel

