

IE-T0-RJ45-FJ-A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Sortie pour rail, version module RJ45 selon CEI
60603-7-5 1, pour diamètre extérieur jusqu'à 1,6 mm

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Boîtier de prise RJ45 pour rail, EIA/TIA T568 A, IP20, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010) |
| Référence | 8946930000 |
| Type | IE-T0-RJ45-FJ-A |
| GTIN (EAN) | 4032248734917 |
| Qté. | 10 Pièce |

IE-T0-RJ45-FJ-A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Nº de certificat (cULus) | E471884 |

Dimensions et poids

| | |
|-----------|--------|
| Poids net | 5.42 g |
|-----------|--------|

Températures

| | | |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Température de stockage | Température de fonctionnement | -40 °C...70 °C |
| Température de pose | Humidité | Humidité relative de 0 à 93 % |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000313 | ETIM 9.0 | EC000313 |
| ETIM 10.0 | EC000313 | ECLASS 14.0 | 27-44-03-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-03-20 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--|--|---|---|
| Produit de référence | IE-BI-RJ45-FJ-A | Raccordement 1 | RJ45 |
| Raccordement 2 | IDC | Composition | Raccordement de potentiel commutable entre module / prolongateur et rail de montage |
| Circuit | EIA/TIA T568 A | Couleur | Gris clair |
| Résistance aux chocs selon IEC 60512-6-3 | 250 ms-2 | Résistance aux vibrations selon IEC 60512-6-4 | 50 ms-2sinusoïdale (9...500 Hz) |
| Humidité | Humidité relative de 0 à 93 % | Matériau de base du boîtier | PA UL 94 VO, PA 66 UL VO E63957 |
| Diamètre de l'isolation, max. | 1.6 mm | Catégorie | Cat.6A / Class EA (ISO/ IEC 11801 2010) |
| Matériau des contacts | Acier à ressorts, Ni 1,2 µm | Surface du contact | Au ≥ 0,8 µm |
| Diamètre du raccordement, rigide | 0.4...0.64 mm | Section du conducteur, rigide (AWG) | AWG 24...AWG 22 |
| Diamètre du raccordement, flexible | 0.48...0.76 mm | Section du conducteur, flexible (AWG) | AWG 26...AWG 22 |
| Diamètre de la gaine, min. | 5.5 mm | Diamètre de la gaine, max. | 10 mm |
| Type de montage | TS 35 | Blindage | Oui |
| Degré de protection | IP20 | Cycles d'enfichage | 750 (RJ45) |
| Capacité de nouveau raccordement | ≥ 10 cycles pour AWG 23-26, ≥ 4 cycles pour AWG 22 | | |

Normes générales

| | | | |
|---------------------|-----------------|--------------------------|---------|
| Norme de connecteur | IEC 60603-7-5-1 | Nº de certificat (cULus) | E471884 |
|---------------------|-----------------|--------------------------|---------|

IE-T0-RJ45-FJ-A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

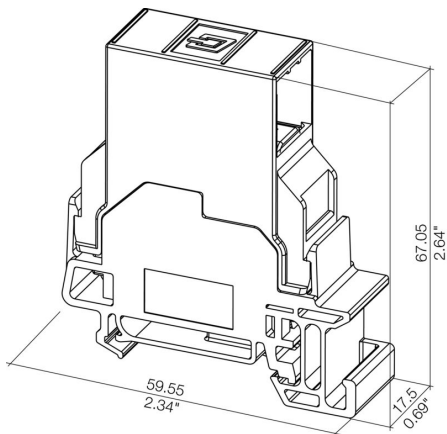
Technical data**Propriétés électriques**

| | | | |
|--|-----------------------------|---|-----------------------------|
| Résistance de contact | $\leq 20 \text{ m}\Omega$ | Rigidité diélectrique, contact - blindage | $\geq 1500 \text{ V AC/DC}$ |
| Rigidité diélectrique, contact - contact | $\geq 1000 \text{ V AC/DC}$ | Résistance d'isolation | $500 \text{ M}\Omega$ |
| Courant admissible à 50 °C | 1 A | PoE / PoE+ | selon IEEE 802.3bt |

IE-T0-RJ45-FJ-A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Drawings**Dessin coté**

IE-T0-RJ45-FJ-A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessories**Vierge**

ESG est le repère éprouvé au format MultiCard destiné à de nombreux appareils connus. Il en résulte un repérage de haute qualité avec un excellent contraste.

Différents types sont disponibles pour les appareils de fabricants tels que Siemens, ABB, Beckhoff, etc.

Les avantages en un coup d'œil :

- Étiquettes pour utilisation universelle ; encliquetables ou autocollantes selon le type
- Pour les appareils installés en série, tels que par ex. les disjoncteurs automatiques, nous proposons des repérages ESG à encliquer sur un support de plaquettes.
- Impression individuelle en qualité laser suivant les spécifications

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | ESG 9/11 K MC NE WS | Version |
| Référence | 1857440000 | ESG, Repérage d'’équipements et appareillages x 11 mm, PA |
| GTIN (EAN) | 4032248402731 | 66, Couleur: blanc, autoadhésif |
| Qté. | 200 ST | |

RJ45 sans outil

Connecteur débrochable RJ45 (sans outils) selon CEI 60603-7-51 pour diamètre extérieur jusqu'à 1,6 mm

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | IE-PS-RJ45-FH-BK-A | Version |
| Référence | 1132040000 | Fiche RJ45 IDC, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), 8 brins, |
| GTIN (EAN) | 4032248912155 | EIA/TIA T568 A |
| Qté. | 10 ST | |