

IE-PI-RJ45-FH-B-1.6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Connecteur débrochable RJ45 (sans outils) selon la norme CEI 60603-7-51.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Gestionnaire de câble de substitution, Cat.6_A / Class E_A (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 B |
| Référence | 1992900000 |
| Type | IE-PI-RJ45-FH-B-1.6 |
| GTIN (EAN) | 4050118378146 |
| Qté. | 30 pièce(s) |

Date de création 7 novembre 2022 15:53:31 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

IE-PI-RJ45-FH-B-1.6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 4,233 g

Températures

Température de fonctionnement -40 °C...85 °C

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001121 | ETIM 7.0 | EC001121 |
| ETIM 8.0 | EC001121 | ECLASS 9.0 | 27-44-03-90 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-03-90 | ECLASS 10.0 | 27-44-03-90 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-03-90 | ECLASS 12.0 | 27-44-03-90 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|---|--|---|---|
| Circuit | EIA/TIA T568 B | Vitesse | 10 GBit |
| Diamètre de l'isolation, min. | 1,1 | Diamètre de l'isolation, max. | 1,6 |
| Catégorie | Cat.6_A / Class E_A (ISO/IEC 11801 2010) | Diamètre du raccordement, rigide | 0.51...0.64 |
| Section du conducteur, rigide (AWG) | AWG 24...AWG 22 | Diamètre du raccordement, flexible | 0.46...0.76 mm |
| Section du conducteur, flexible (AWG) | AWG 27...AWG 22 | Section de raccordement du conducteur, extrêmement souple | 0.61...0.78 mm, Agrément nécessaire du câble par Weidmüller |
| Section de raccordement du conducteur, extrêmement souple (AWG) | AWG 24...AWG 22, Agrément nécessaire du câble par Weidmüller | Note, ligne de raccordement très souple | Agrément nécessaire du câble par Weidmüller |
| Blindage | Mise en contact du blindage 360° | Degré de protection | IP20 |
| Capacité de nouveau raccordement | ≤ 14 cycles (avec la même section) | | |

Normes générales

| | | | |
|--------------------------|---------|---------------------|----------------|
| Certificat N° (cURus) | E471884 | Norme de connecteur | CEI 60603-7-51 |
| N° de certificat (cULus) | E471884 | | |

Propriétés électriques

| | | | |
|---|-------------|--|--------------------|
| Courant admissible à 50 °C | 1 A | PoE / PoE+ | selon IEEE 802.3at |
| Rigidité diélectrique, contact - blindage | ≥ 1500 V DC | Rigidité diélectrique, contact - contact | ≥ 1000 V DC |
| Résistance de contact | ≤ 20 mΩ | | |

Agréments

Agréments



| | |
|--------------------------|----------|
| ROHS | Conforme |
| Certificat N° (cURus) | E471884 |
| N° de certificat (cULus) | E471884 |

IE-PI-RJ45-FH-B-1.6

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

| | |
|---------------------------|--|
| Documentation utilisateur | MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | MB FREECONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN |