

IE-TO-RJ45-C**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tragschienenoutlet, Ausführung Kupplung RJ45 gemäß
IEC 60603-7-51

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-----------------|--|
| Ausführung | Tragschienen-Outlet, RJ45, Kupplung, IP20, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010) |
| Best.-Nr. | 8946920000 |
| Typ | IE-TO-RJ45-C |
| GTIN (EAN) | 4032248734801 |
| VPE | 10 Stück |
| Referenzprodukt | 1962840000 |

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 19:15:35 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-T0-RJ45-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|--------|
| Nettogewicht | 52,1 g |
|--------------|--------|

Temperaturen

| | | | |
|--------------------|----------------|--------------|-----------------------|
| Betriebstemperatur | -40 °C...70 °C | Feuchtigkeit | 0...93 % rel. Feuchte |
|--------------------|----------------|--------------|-----------------------|

Allgemeine Daten

| | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|
| Anschluss 1 | RJ45 | Anschluss 2 | RJ45 |
| Aufbau | Schaltbare Potenzialverbindung von Modul / Kupplung zur Tragschiene | Beschaltung | Kupplung |
| Farbe | lichtgrau | Schockfestigkeit nach IEC 60512-6-3 | 250 ms ⁻² |
| Vibrationsfestigkeit nach IEC 60512-6-4 | 50 ms ⁻² sinusförmig (9...500 Hz) | Feuchtigkeit | 0...93 % rel. Feuchte |
| Gehäusebasismaterial | PA UL 94 V0, PA 66 UL V0 E63957 | Kategorie | Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010) |
| Kontaktmaterial | Federstahl, Ni 1,2 µm | Kontaktoberfläche | Au ≥ 0,8 µm |
| Montageart | TS 35 | Schirmung | Ja |
| Schutzart | IP20 | Steckzyklen | 750 (RJ45) |

Allgemeine Standards

| | |
|---------------------|----------------|
| Steckverbinder Norm | IEC 60603-7-51 |
|---------------------|----------------|

Elektrische Eigenschaften

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------------------------|----------------|
| Isolationswiderstand | 500 MΩ | Kontaktwiderstand | ≤ 20 mΩ |
| PoE / PoE+ | gemäß IEEE 802.3af | Spannungsfestigkeit Kontakt / Kontakt | ≥ 1000 V AC/DC |
| Spannungsfestigkeit Kontakt / Schirm | ≥ 1500 V AC/DC | Strombelastbarkeit bei 50 °C | 1 A |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000313 | ETIM 7.0 | EC000313 |
| ETIM 8.0 | EC000313 | ETIM 9.0 | EC000313 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-03-20 | ECLASS 9.1 | 19-17-01-25 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-03-20 | ECLASS 11.0 | 27-44-03-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-03-20 | ECLASS 13.0 | 27-44-03-20 |

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

IE-TO-RJ45-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

| | |
|---|---|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | ISO/IEC and TIA/EIA DE ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class E Category 6, 3 connector permanent link ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class E Category 6, 4 connector channel ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class EA Category 6A, 2 connector channel PROFINET Manufacturer's Declaration |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | Zuken E3.S |
| Anwenderdokumentation | MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Manual |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | MB FREECONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN |

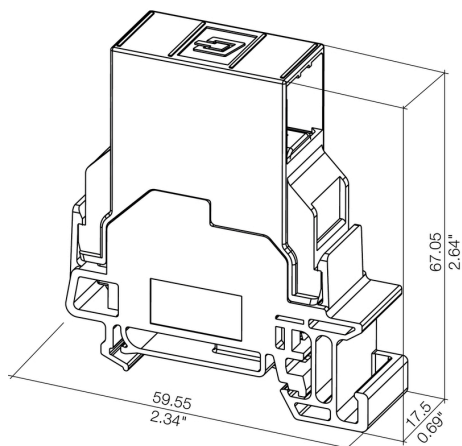
IE-TO-RJ45-C

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

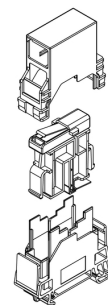
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Zeichnung



IE-TO-RJ45-C**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zubehör****Neutral**

ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung.

Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B. Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ESG 9/11 K MC NE WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1857440000 | ESG, Gerätemarkierer x 11 mm, PA 66, Farbe: weiß, selbstklebend |
| GTIN (EAN) | 4032248402731 | |
| VPE | 200 Stück | |