

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













RJ45 Übertrager-Buchsen (magnetics) für Gigabit-Anwendungen (1000 Base-T) mit integrierter Kompensation wirkt aktiv induktiven und kapazitiven Kopplungen entgegen und spart Platz auf der Platine.

Das Produktsortiment umfasst folgende Ausführungen:

- 90°, liegend (horizontal) und 180°, stehend (vertikal)
- Rasthaken oben und unten (latch up / latch down)
- THT-, THR- oder SMT-Lötverfahren
- Vielzahl verschiedener Bauformen auch mit integrierte LEDs und Schirm-Kontaktfahnen
- Übertragungsgeschwindigkeiten bis 1 Gbit/s
- Ausführung verpackt im Tray (TY) oder auf Rolle (Tapeon-Reel, RL)
- Kompatibel mit modularem RJ45 Stecker gemäß ANSI / TIA-1096-A und IEC 60603
- Spannungsfestigkeit ≥1500V AC RMS (2250V AC Scheitelwert) gemäß IEEE 802.3
- Spannungsfestigkeit ≥1500V AC (Scheitelwert) oder ≥1500V DC gemäß IEC 60603
- Erfüllung der Anforderungen nach IEEE 802.3 (1000Base-T, 1Gbit/s, IEEE 802.3ab bzw. 100Base-Tx, 100Mbit/s, IEEE 802.3u)

Eigenschaften und Vorteile:

• Erweiterter Temperaturbereich von -40 °C bis +85 °C, für maximale Leistungsfähigkeit

- Verstärkte Goldschicht (30 μ ") für verbesserten Korrosionsschutz
- Mindestens 0,3mm Stand-off gewährleistet ein perfektes Lötergebnis

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Leiterplattensteckverbinder, RJ45-Buchsen | |
|------------|---|--|
| | Übertrager, 10/100 MBit/s , THT/THR- | |
| | Lötanschluss, 180°, Schirm tabs: keine, 3080 | |
| | μ" Ni / ≥ 30 μ" Au , LED: Ja, grün, gelb, Polzahl: 7, | |
| | Tray (Handbestückung) | |
| BestNr. | <u>2582690000</u> | |
| Тур | RJ45M R1V 3.3N4Y/G TY SO | |
| GTIN (EAN) | 4050118655773 | |
| VPE | 120 Stück | |
| Verpackung | Tray (Handbestückung) | |

Erstellungs-Datum 17. April 2021 04:07:04 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 16 mm | Breite (inch) | 0,63 inch |
|----------------------|---------|---------------|------------|
| Höhe | 20,3 mm | Höhe (inch) | 0,799 inch |
| Höhe niedrigstbauend | 17 mm | Nettogewicht | 3,783 g |
| Tiefe | 16,8 mm | Tiefe (inch) | 0,661 inch |

Elektrische Eigenschaften

| Nennspannung | 125 V | Nennstrom | 1,5 A |
|---------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| Spannungsfestigkeit Kontakt / Kontakt | 1000 V DC | Spannungsfestigkeit Kontakt / Schirm | 1500 V DC |

Systemkennwerte

| Abgangswinkel | 180° | Anzahl Lötstifte pro Pol | 1 |
|---------------------------------|---|------------------------------|---|
| Bestückungsloch-Durchmesser (D) | 0,9 mm | Farbe LED links | grün |
| Farbe LED rechts | gelb | LED | Ja |
| Leistungs-Kategorie | 10/100 MBit/s | Lötstiftlänge (I) | 3,3 mm |
| Lötverfahren | Reflow-Löten, Handlöten, Wellenlöten | Montage auf der Leiterplatte | THT/THR-Lötanschluss |
| Polzahl | 7 | Produktfamilie | OMNIMATE Data – RJ45- Übertragerbuchse |
| Raster in Zoll (P) | 0,05 inch | Raster in mm (P) | 1,27 mm |
| Schirm tabs | keine | Schirmmaterial | Messing |
| Schirmoberfläche | vernickelt | Schutzart | IP20 |
| Übertragungsrate | 10/100 MBit/s | | |

Werkstoffdaten

| Farbe | schwarz | Farbtabelle (ähnlich) | RAL 9011 |
|--------------------------|------------------|------------------------------|-------------------------|
| Kontaktoberfläche | Gold über Nickel | Schichtaufbau - Steckkontakt | 3080 μ" Ni / ≥ 30 μ" Au |
| Lagertemperatur, min. | -40 °C | Lagertemperatur, max. | 85 °C |
| Betriebstemperatur, min. | -40 °C | Betriebstemperatur, max. | 85 °C |

Verpackungen

| Verpackung | Tray (Handbestückung) | VPE Länge | 0 |
|------------|-----------------------|-----------|---|
| VPE Breite | 0 | VPE Höhe | 0 |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC002637 | ETIM 7.0 | EC002637 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-44-04-02 | ECLASS 9.1 | 27-44-04-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-04-02 | ECLASS 11.0 | 27-46-02-01 |

Zulassungen

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

Downloads

| Produktänderungsmitteilung | PCN PCN |
|----------------------------|--------------------------|
| Broschüre/Katalog | Catalogues in PDF-format |



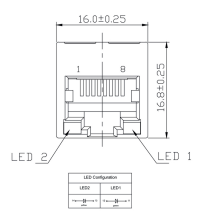
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

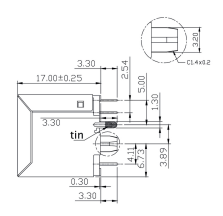
www.weidmueller.com

Zeichnungen

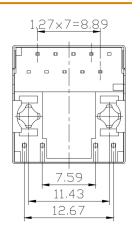
Maßzeichnung



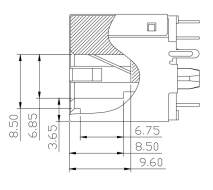
Zeichnung



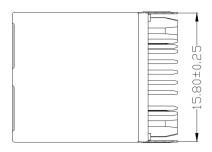
Zeichnung



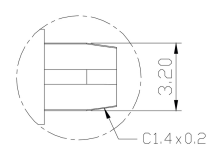
Zeichnung



Zeichnung



Zeichnung





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

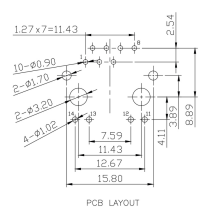
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

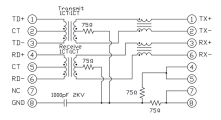
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Leiterplatten-Layout

Schaltbild







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schematic

Characteristics

Inductance 350 µH min. @ 100 kHz,

100 mV, 8 mA DC Bias

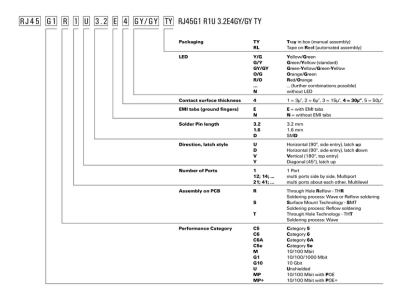
 Leakage Inductance
 0.3 μH max. @ 100 kHz,100 mV

 Insertion Loss
 1.1 dB max. @ (1 - 100) MHz

 Return Loss
 18 dB min. @ (1 - 30) MHz

16 dB min. @ (30 - 60) MHz 12 dB min. @ (60 - 80) MHz

Cross Talk 30 dB min. @ (1 - 100) MHz Common Mode Rejection 30 dB min. @ (1 - 100) MHz



Typenschlüssel



Empfohlene Wellen-Lötprofile

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Einzelwelle:



Doppelwelle:



Wellen-Lötprofile

Bedrahtete Anschlusselemente sind in Anlehnung an die Norm DIN EN 61760-1 zu verarbeiten. Anbei zwei Empfehlungen für praxisbezoge Wellenlötprofile, mit denen Leiterplattenanschlussklemmen und Steckverbinder von Weidmüller qualifiziert sind.

Bei der Wahl eines passenden Profils für Ihre Anwendung sind unteranderem folgende Faktoren zu beachten:

- Stärke der Leiterplatte
- Cu-Anteile in den Lagen
- Ein-/Beidseitige Bestückung
- Produktspektrum
- Aufheiz- und Abkühlrate

Die Einzel- und Doppelwelle zeigt jeweils den empfohlenen Verarbeitungsbereich inkl. der maximalen Löttemperatur von 260°C. In der Praxis liegt die maximale Löttemperatur sehr häufig weit unter dem o.g. Maximalprofil.





Empfohlenes Reflow-Lötprofil

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com



Reflow Lötprofil

Das ideale Temperaturprofil für die Surface Mount Technology (SMT) ist eine häufig gestellte Frage in der Produktionswelt. Eine eindeutige Antwort gibt es nicht. Der Temperatur-Zeit-Verlauf ist abhängig von den Verarbeitungseigenschaften der Lotpaste und den Belastungsgrenzen der Bauelemente.

Folgende Parameter sind zu berücksichtigen:

- Vorheizzeit
- Maximale Temperatur
- Zeit oberhalb des Pasten-Schmelzpunktes
- Abkühlzeit
- maximaler Aufheizgradient
- minimaler Abkühlgradient

Das von uns empfohlene Lötprofil beschreibt den typischen Verlauf sowie die Prozessgrenzen. In der Vorheizphase werden Platine und Bauelemente schonend vorgeheizt. Der Aufheizgradient beträgt ≤ +3 K/s. Parallel dazu wird die Lotpaste 'aktiviert'. In der Zeit oberhalb der Schmelztemperatur 217 °C wird das Lot flüssig, verbindet die Bauelemente mit den Anschlüsse auf der Platine. Dabei wird die maximale Temperatur von 245 °C bis 254 °C zwischen 10 und 40 Sekunden gehalten. In der Abkühlzeit bei ≥ -6 K/s härtet das Lot aus. Platine und Bauelemente werden nicht zu rasch abgekühlt, um Spannungsrisse zu vermeiden.