

## RJ45C6 T1V 3.0N4N TY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 integrierten LED's und Schirm-Kontaktfahnen
- Performance Kategorie von Cat.3 bis Cat.6
- Ausführung verpackt im Tray (TY) oder auf Rolle (Tape-on-Reel, RL)
- Kompatibel mit modularem RJ45 Stecker gemäß ANSI / TIA-1096-A und IEC 60603
- Spannungsfestigkeit  $\geq 1500V$  AC RMS (2250V AC Scheitelwert) gemäß IEEE 802.3
- Spannungsfestigkeit  $\geq 1500V$  AC (Scheitelwert) oder  $\geq 1500V$  DC gemäß IEC 60603

Eigenschaften und Vorteile:

- Erweiterter Temperaturbereich von  $-40^{\circ}C$  bis  $+85^{\circ}C$ , für maximale Leistungsfähigkeit
- Verstärkte Goldschicht ( $30\mu''$ ) für verbesserten Korrosionsschutz
- Mindestens 0,3mm Stand-off gewährleistet ein perfektes Lötergebnis

## Allgemeine Bestelldaten

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | Leiterplattensteckverbinder, RJ45 Buchsen, Cat. 6, THT-Lötanschluss, 180°, Schirm tabs: keine, 30...80 $\mu''$ Ni / $\geq 30 \mu''$ Au, LED: Nein, Polzahl: 8, Tray (Handbestückung) |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2626050000</a>   |
| Typ        | RJ45C6 T1V 3.0N4N TY   |
| GTIN (EAN) | 4050118630190  |
| VPE        | 160 Stück  |
| Verpackung | Tray (Handbestückung)  |

## RJ45C6 T1V 3.0N4N TY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|                      |            |              |            |
|----------------------|------------|--------------|------------|
| Tiefe                | 16,2 mm    | Tiefe (inch) | 0,638 inch |
| Höhe                 | 16,5 mm    | Höhe (inch)  | 0,65 inch  |
| Höhe niedrigstbauend | 16,5 mm    | Breite       | 15,8 mm    |
| Breite (inch)        | 0,622 inch | Nettogewicht | 6,719 g    |

## Elektrische Eigenschaften

|                                      |                    |                                       |           |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------------------------|-----------|
| Durchgangswiderstand                 | <25 mΩ             | Isolationswiderstand                  | ≥ 500 MΩ  |
| Nennspannung                         | 125 V              | Nennstrom                             | 1,5 A     |
| PoE / PoE+                           | gemäß IEEE 802.3at | Spannungsfestigkeit Kontakt / Kontakt | 1000 V DC |
| Spannungsfestigkeit Kontakt / Schirm | 1500 V DC          |                                       |           |

## Normen

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

## Systemkennwerte

|                              |                                      |                     |                        |
|------------------------------|--------------------------------------|---------------------|------------------------|
| Abgangswinkel                | 180°                                 | Anschlussart        | Lötanschluss           |
| Anzahl Lötstifte pro Pol     | 1                                    | Kategorie           | Cat. 6                 |
| LED                          | Nein                                 | Leistungs-Kategorie | Cat. 6                 |
| Lötstift-Abmessungen         | oktogonal                            | Lötstiftlänge (l)   | 3 mm                   |
| Lötstiftposition-Toleranz    | ± 0,1 mm                             | Lötverfahren        | Handlöten, Wellenlöten |
| Montage auf der Leiterplatte | THT-Lötanschluss                     | Polzahl             | 8                      |
| Produktfamilie               | OMINMATE Data – Modulare RJ45-Buchse | Raster in Zoll (P)  | 0,05 "                 |
| Raster in mm (P)             | 1,27 mm                              | Schirm tabs         | keine                  |
| Schirmmaterial               | Messing, vernickelt                  | Schirmoberfläche    | vernickelt             |
| Schirmung                    | Ja                                   | Schutzart           | IP20                   |
| Steckzyklen                  | 750                                  |                     |                        |

## Werkstoffdaten

|                                |                  |                              |                            |
|--------------------------------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Isolierstoff                   | PA 66            | Farbe                        | schwarz                    |
| Farbtabelle (ähnlich)          | RAL 9011         | Isolationswiderstand         | ≥ 500 MΩ                   |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0              | Kontaktmaterial              | Cu-leg                     |
| Kontaktoberfläche              | Gold über Nickel | Schichtaufbau - Steckkontakt | 30...80 µ" Ni / ≥ 30 µ" Au |
| Betriebstemperatur, min.       | -40 °C           | Betriebstemperatur, max.     | 85 °C                      |

## Verpackungen

|            |                       |           |        |
|------------|-----------------------|-----------|--------|
| Verpackung | Tray (Handbestückung) | VPE Länge | 321 mm |
| VPE Breite | 190 mm                | VPE Höhe  | 67 mm  |

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002637    | ETIM 7.0    | EC002637    |
| ETIM 8.0    | EC002637    | ETIM 9.0    | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-46-02-01 | ECLASS 13.0 | 27-46-02-01 |

## RJ45C6 T1V 3.0N4N TY

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



|                        |             |
|------------------------|-------------|
| ROHS                   | Konform     |
| UL File Number Search  | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E471884     |

### Downloads

|   |   |
|---|---|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | <a href="#">Certificate of Compliance</a> |
| Engineering-Daten                             | <a href="#">CAD data – STEP</a>           |
| Kataloge                                      | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |

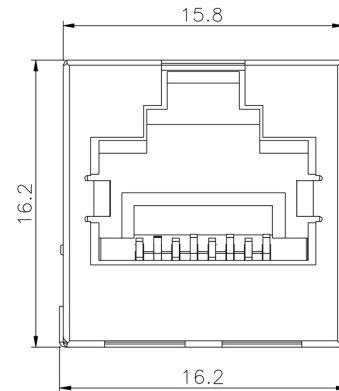
## RJ45C6 T1V 3.0N4N TY

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

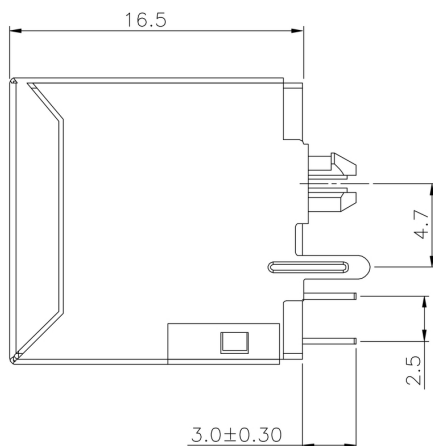
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

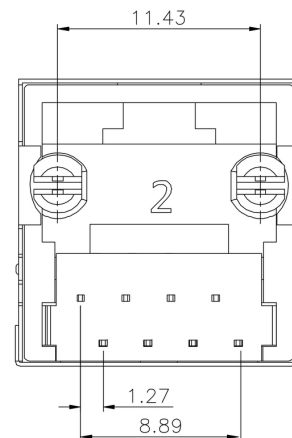
### Maßzeichnung



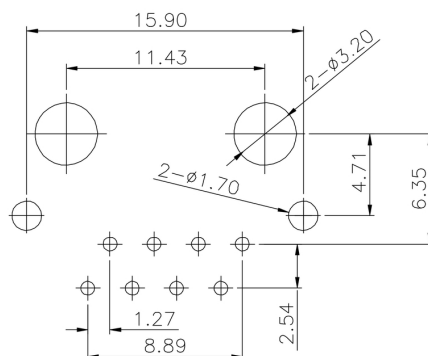
### Maßzeichnung



### Maßzeichnung



### Leiterplatten-Layout



# RJ45C6 T1V 3.0N4N TY

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

|      |    |    |    |    |    |       |                           |  |   |
|------|----|----|----|----|----|-------|---------------------------|--|---|
| RJ45 | G1 | R1 | U1 | U2 | E4 | GY/GY | TY                        | RJ45G1 R1U 3.2E4GY/GY TY                                       |   |
|      |    |    |    |    |    |       | Packaging                 | TY<br>RL   | Ty in box (manual assembly)<br>Tape on Reel (automated assembly)  |
|      |    |    |    |    |    |       | LED                       | Y/G<br>G/Y<br>GY/GY<br>O/G<br>R/O<br>...<br>N                  | Yellow/Green<br>Green/Yellow (standard)<br>Green-Yellow/Green-Yellow<br>Orange-Green<br>Red/Orange<br>... (further combinations possible)<br>without LED  |
|      |    |    |    |    |    |       | Contact surface thickness | 4  | 1 = 3µ", 2 = 6µ", 3 = 15µ", 4 = 30µ", 5 = 50µ"  |
|      |    |    |    |    |    |       | EMI tabs (ground fingers) | N  | E = with EMI tabs<br>N = without EMI tabs   |
|      |    |    |    |    |    |       | Solder Pin length         | 3.2<br>1.6<br>D  | 3.2 mm<br>1.6 mm<br>SMD   |
|      |    |    |    |    |    |       | Direction, latch style    | U<br>D<br>V<br>Y   | Horizontal (90°, side entry), latch up<br>Horizontal (90°, side entry), latch down<br>Vertical (180°, top entry)<br>Diagonal (45°), latch up  |
|      |    |    |    |    |    |       | Number of Ports           | 1<br>12; 14; ...<br>21; 41; ...                                | 1 Port<br>multi ports side by side, Multiport<br>multi ports about each other, Multilevel   |
|      |    |    |    |    |    |       | Assembly on PCB           | R<br><br>S<br><br>T  | Through Hole Reflow - THR<br>Soldering process: Wave or Reflow soldering<br>Surface Mount Technology - SMT<br>Soldering process: Reflow soldering<br>Through Hole Technology - THT<br>Soldering process: Wave |
|      |    |    |    |    |    |       | Performance Category      | C5<br>C6<br>C6A<br>C5e<br>M<br>G1<br><br>G10<br>U<br>MP<br>MP+ | Category 5<br>Category 6<br>Category 6A<br>Category 5e<br>10/100 Mbit<br>10/100/1000 Mbit<br>10 Gbit<br>Unshielded<br>10/100 Mbit with POE<br>10/100 Mbit with POE+   |

### Legende

Erstellungs-Datum 26. April 2024 22:15:10 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

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

Bei der Wahl eines passenden Profils für Ihre Anwendung sind unter anderem 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.