

TNST OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Im Gegensatz zu den Reihenklammern mit integriertem Trenner, lassen sich unsere Trennstecker aus der Reihenklamm und der jeweiligen Applikation komplett lösen bzw. herausnehmen und bieten eine flexible Alternativlösung zu unseren standard Trennern.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Ausführung | Trennstecker (Klemmen), Wemid, orange |
| Best.-Nr. | 2463540000 |
| Art | TNST OR |
| GTIN (EAN) | 4050118478211 |
| VPE | 50 ST |

TNST OR

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|----------|---------------|-------------|
| Tiefe | 29.73 mm | Tiefe (inch) | 1.1705 inch |
| Höhe | 11.3 mm | Höhe (inch) | 0.4449 inch |
| Breite | 2.7 mm | Breite (inch) | 0.1063 inch |
| Nettogewicht | 1.2 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|---------------|--------------------------------|--------|
| Umgebungstemperatur | -5 °C...40 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C | | |

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Allgemeines

| | |
|---------------|---------------|
| Einbauhinweis | Direktmontage |
|---------------|---------------|

Bemessungsdaten

| | | | |
|--------------------|------|------------------------|-----|
| Nennstrom | 20 A | Überspannungskategorie | III |
| Verschmutzungsgrad | 3 | | |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| | |
|--------------|----------|
| Anschlussart | steckbar |
|--------------|----------|

Werkstoffdaten

| | | | |
|--------------------------------|-------|-------|--------|
| Werkstoff | Wemid | Farbe | orange |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | | |

weitere technische Daten

| | | | |
|-----------------|----------|---------------|---------------|
| Befestigungsart | gesteckt | Einbauhinweis | Direktmontage |
|-----------------|----------|---------------|---------------|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002018 | ETIM 9.0 | EC002018 |
| ETIM 10.0 | EC002018 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 | | |