

TNST OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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

Allgemeine Bestelldaten

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

TNST OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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		