

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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 unseren standard Trennern.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Zubehör, Trennstecker, 20 A
Best.-Nr.	<a href="#">1833090000</a>
Art	TNST
GTIN (EAN)	4032248471485
VPE	50 Stück

## TNST

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	29,73 mm	Tiefe (inch)	1,17 inch
Höhe	11,3 mm	Höhe (inch)	0,445 inch
Breite	2,7 mm	Breite (inch)	0,106 inch
Nettogewicht	1,18 g		

## Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage
---------------	---------------

## Bemessungsdaten

Bemessungsspannung	500 V	Nennstrom	20 A
Bemessungsstoßspannung	6 kV	Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III		

## Maße

Raster in mm (P)	2,7 mm
------------------	--------

## Systemkennwerte

Ausführung	Trennelement
------------	--------------

## Werkstoffdaten

Farbe	gelb
-------	------

## weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002018	ETIM 7.0	EC002018
ETIM 8.0	EC002018	ETIM 9.0	EC002018
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-49
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-01

## Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

## Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – 36403_TNST_DXF.dxf</a> <a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	