

# **TNST**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**







# Rangierverteilung

Unsere innovativen PRV-Reihenklemmen für die Rangierverteilung mit PUSH IN-Anschluss sowie unsere multifunktionalen Rangierverteilerklemmen mit Schraubanschluss (WMF) sparen Platz im Schaltschrank und sorgen für eine effektivere Signalübertragung in Prozessleitsystemen.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Zubehör, Trennstecker, 20 A
BestNr.	<u>1833090000</u>
Тур	TNST
GTIN (EAN)	4032248471485
VPE	50 Stück



# **TNST**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und	Gewichte
<b>ADIIICSSUIIGEII</b>	ullu	GEWICHTE

Breite	2,7 mm	Breite (inch)	0,106 inch
Höhe	11,3 mm	Höhe (inch)	0,445 inch
Nettogewicht	1,24 g	Tiefe	29,73 mm
Tiefe (inch)	1,17 inch		

# **Allgemeines**

Einbauhinweis	Direktmontage

# Bemessungsdaten

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

#### Maße

Raster in mm (P)	2,7 mm

# Systemkennwerte

Ausführung	Trennelement

#### Werkstoffdaten

E- al	H.	
Farne	aelb	

#### weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002018	ETIM 7.0	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

#### Zulassungen

ROHS	Konform

#### **Downloads**

Engineering-Daten	36403_TNST_DXF.dxf STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>