

TST 2/M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Abbildung ähnlich

Mit Hilfe von Tragschiententrägern lassen sich Tragschienen an beliebigen Orten im Schaltschrank montieren. Die dadurch erhöhte oder auch angewinkelte Tragschiene bietet dem Monteur sowohl eine leichtere Komponentenmontage, als auch Verdrahtung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Zubehör, Tragschiententräger, Stahl
Best.-Nr.	1286600000
Typ	TST 2/M5
GTIN (EAN)	4008190144777
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 4. Oktober 2022 16:39:15 MESZ

Katalogstand 23.09.2022 / Technische Änderungen vorbehalten

TST 2/M5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	20 mm	Tiefe (inch)	0,787 inch
Höhe	84 mm	Höhe (inch)	3,307 inch
Breite	18 mm	Breite (inch)	0,709 inch
Nettogewicht	25,7 g		

Tragschiene

Oberfläche	verzinkt	Stärke	1,8 mm
Werkstoff	Stahl		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002625	ETIM 7.0	EC002625
ETIM 8.0	EC002625	ECLASS 9.0	27-18-28-07
ECLASS 9.1	23-15-90-90	ECLASS 10.0	27-18-28-07
ECLASS 11.0	27-18-28-07	ECLASS 12.0	27-18-28-07

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	