

TS 27X12.5M/ST/F.ZN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Die Stahltragschiene ist die meistverbreitete Tragschiene am Markt. Sie hat unter den metallischen Tragschienen zusammen mit Edelstahl die geringste Kurzschlussfestigkeit.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Tragschienen, Tragschiene, DIN EN 60715, Stahl
Best.-Nr.	1802690000
Typ	TS 27X12.5M/ST/F.ZN
GTIN (EAN)	4032248257201
VPE	2 m

Erstellungs-Datum 18. Februar 2023 13:42:11 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

TS 27X12.5M/ST/F.ZN

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	12,5 mm	Tiefe (inch)	0,492 inch
Höhe	27 mm	Höhe (inch)	1,063 inch
Breite	2.000 mm	Breite (inch)	78,74 inch
Nettogewicht	50 g		

Temperaturen

Lagertemperatur -25 °C...55 °C

Tragschiene

Einbauhinweis	Direktmontage		
Länge der Tragschiene	nominal	2.000 mm	
	min.	0 mm	
	max.	2.000 mm	
Normen	DIN EN 60715		
Oberfläche	verzinkt		
Stärke	2 mm		
Werkstoff	Stahl		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ETIM 8.0	EC001285	ECLASS 9.0	27-40-06-02
ECLASS 9.1	27-40-06-02	ECLASS 10.0	27-40-06-02
ECLASS 11.0	27-40-06-02	ECLASS 12.0	27-40-06-02

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

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

TS 27X12.5M/ST/F.ZN

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

