

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

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	max.	2.000 mm
	min.	0 mm
	nominal	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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-40-06-02

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

