

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Ausfuehrung	Tragschiene, Tragschienen, Stahl, verzinkt, Breite: 2000 mm, Höhe: 27 mm, Tiefe: 12.5 mm
Best.-Nr.	1802690000
Art	TS 27X12.5M/ST/F.ZN
GTIN (EAN)	4032248257201
VPE	10 M

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

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	12.5 mm	Tiefe (inch)	0.4921 inch
Höhe	27 mm	Höhe (inch)	1.063 inch
Breite	2000 mm	Breite (inch)	78.74 inch
Nettogewicht	875 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C
-----------------	----------------	---------------------	---------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Tragschiene

Einbauhinweis	Direktmontage	Normen	DIN EN 60715
Oberfläche	verzinkt	Stärke	2.00 mm
Werkstoff	Stahl	Schlitzlänge	9.00 mm
Schlitzbreite	9.00 mm	Tragschiene vorgestanzt	Ja
Schlitzbreite		Bohrlochabstand, mittig	100 mm
Schlitzabstand		Schlitzlänge	

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ETIM 10.0	EC001285	ECLASS 14.0	27-40-06-02
ECLASS 15.0	27-40-06-02		

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

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen