

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu**

Stalowe szyny DIN są najpopularniejszym rozwiązaniem na rynku. Spośród metalowych szyn DIN cechują się najniższą ochroną przed zvarciami, podobną do stali nierdzewnej.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	szyny nośne, Szyna nośna, DIN EN 60715, Stal
Nr zam.	1802690000
Typ	TS 27X12.5M/ST/F.ZN
GTIN (EAN)	4032248257201
Ilość	2 m

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Głębokość	12,5 mm	Głębokość (cale)	0,492 inch
Wysokość	27 mm	Wysokość (cale)	1,063 inch
Szerokość	2 000 mm	Szerokość (cale)	78,74 inch
Masa netto	50 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C
---------------------------	----------------

Szyna nośna

Długość szyny zaciskowej	min.	0 mm
	znamionowy	2 000 mm
	maks.	2 000 mm
Normy	DIN EN 60715	
Powierzchnia	ocynkowany	
Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	
grubość	2 mm	
tworzywo	Stal	

Klasyfikacje

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

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

