

**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**

Wersja	szyny nośne, Szyna nośna, DIN EN 60715, Stal
Nr zam.	<a href="#">1802690000</a>
Typ	TS 27X12.5M/ST/F.ZN
GTIN (EAN)	4032248257201
Ilość	2 m

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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
	maks.	2 000 mm
	znamionowy	2 000 mm
Normy	DIN EN 60715	
Powierzchnia	ocynkowany	
Wskaźówka 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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

