

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	Szyna zaciskowa, szyny nośne, Stal, ocynkowany, Szerokość: 2000 mm, Wysokość: 27 mm, Głębokość: 12.5 mm
Nr zam.	1802690000
Typ	TS 27X12.5M/ST/F.ZN
GTIN (EAN)	4032248257201
Ilość	10 M

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	12.5 mm	Głębokość (cale)	0.4921 inch
Wysokość	27 mm	Wysokość (cale)	1.063 inch
Szerokość	2000 mm	Szerokość (cale)	78.74 inch
Masa netto	770 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C
---------------------------	----------------	-----------------------	---------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Szyna nośna

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni		
Normy	DIN EN 60715		
Powierzchnia	ocynkowany		
grubość	2.00 mm		
Materiał podstawowy	Stal		
Długość szyny zaciskowej	min.	0 mm	
	znamionowy	2000 mm	
	maks.	2000 mm	
Długość nacięcia	9.00 mm		
Szerokość nacięcia	9.00 mm		
Szyna montażowa z fabrycznie wykonanymi otworami	Tak		
Szerokość nacięcia			
Odstęp otworów, środkiem	100 mm		
Odstęp nacięć			
Długość nacięcia			

Klasyfikacje

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		

Rysunki

