

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image

Az acél DIN tartósínek a legelterjedtebb termékek a piacon. A fém DIN tartósínek között ezek a legkevésbé védettek a rövidzárlat ellen, hasonlóan a rozsdamentes acélhoz.

Általános rendelési adatok

Változat	Kalapsín, Kapocssínek, Acél, galvanizált, Szélesség: 2000 mm, Magasság: 27 mm, Mélység: 12.5 mm
Rendelési szám	1802690000
Típus	TS 27X12.5M/ST/F.ZN
GTIN (EAN)	4032248257201
Qty.	10 M

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méretek és tömegek

Mélység	12.5 mm	Mélység (coll)	0.4921 inch
Magasság	27 mm	Magasság (coll)	1.063 inch
Szélesség	2000 mm	Szélesség (coll)	78.74 inch
Nettó tömeg	770 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Ambient temperature	-5 °C...40 °C
----------------------	----------------	---------------------	---------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Tartósín

Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
Szabványok	DIN EN 60715
Felületi minőség	galvanizált
Vastagság	2.00 mm
Alapanyag	Acél
Length of the terminal rail	min. 0 mm
	névleges 2000 mm
	max. 2000 mm
Rés hossz	9.00 mm
Rés szélesség	9.00 mm
Előlyukasztott tartósín	Igen
Rés szélesség	
Furattávolság a középtengelyek között	100 mm
Rés hézag	
Rés hossza	

Besorolások

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		

