

TS 35X7.5/5X18 2M/ST/SZ**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image

A kép illusztráció

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

Verzió	Sín, TS 35, TS 35 x 7,5, aljzattal, Acél, galvanizált ónbevonat, passzívált
Rendelési szám	1879090000
Típus	TS 35X7.5/5X18 2M/ST/SZ
GTIN (EAN)	4032248473786
Qty.	2 m

A létrehozás dátuma 2022. május 5. 11:12:44 CEST

A katalógus állapota 22.04.2022 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

TS 35X7.5/5X18 2M/ST/SZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Mélység	7,5 mm	Mélység (coll)	0,295 inch
Magasság	35 mm	Magasság (coll)	1,378 inch
Szélesség	2 000 mm	Szélesség (coll)	78,74 inch
Nettó tömeg	305 g		

Tartósín

A rövidzárlati szilárdság E-Cu vezetékra vonatkozik	16 mm ²		
Anyag	Acél		
Előlyukasztott tartósín	Igen		
Felületi minőség	galvanizált ónbevonat, passzívált		
Forrasztószem furatátmérője (D)	5,2 mm		
Furattávolság a középtengelyek között	25 mm		
Furatátmérő	5,2 mm		
Hornyos furat	Igen		
Length of the terminal rail	max.	2 000 mm	
	névleges	2 000 mm	
	min.	0 mm	
Rés hossz	18 mm		
Rés hossza			
Rés hézag	7 mm		
Rés hézag			
Rés szélesség	5 mm		
Rés szélesség			
Rövid idejű határáram IEC 60947-7-2 szerint	1,92 kA/1s		
Szabványok	DIN EN 60715		
Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés		
Vastagság	1 mm		

Besorolások

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ETIM 8.0	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		

Tanúsítványok

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

Letöltések

Engineering Data	CAD data – STEP
Tervezési adatok	EPLAN, WSCAD
User Documentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalógusok	Catalogues in PDF-format