

TSB 35X15/6.2x18 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



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, Tartozékok, Acél, galvanizált ónbevonat, passzívált, Szélesség: 2000 mm, Magasság: 35 mm, Mélység: 15 mm
Rendelési szám	3209900000
Típus	TSB 35X15/6.2x18 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4099987998871
Qty.	40 M

TSB 35X15/6.2x18 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	15 mm	Mélység (coll)	0.5906 inch
Magasság	35 mm	Magasság (coll)	1.378 inch
Szélesség	2000 mm	Szélesség (coll)	78.74 inch
Nettó tömeg	0.8 g		

Hőmérséklet

Ambient temperature	-50 °C...75 °C
---------------------	----------------

Tartósín

Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
Szabványok	DIN EN 60715
Felületi minőség	galvanizált ónbevonat, passzívált
Vastagság	1.50 mm
Alapanyag	Acél
Length of the terminal rail	min. 0 mm névleges 2000 mm max. 2000 mm
Hornyos furat	Igen
Rés hossz	18.00 mm
Rés hézag	7.00 mm
Másodpercenkénti, rövid idejű határáram	4.2 kA az IEC 60947-7-2 szerint
Rés szélesség	6.20 mm
Előlyukasztott tartósín	Igen
Rés szélesség	
A rövidzárlati szilárdság E-Cu vezetékra vonatkozik	35.00 mm ²
Furattávolság a középtengelyek között	25 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		