

TS 35X7.5 2M/ST/ZN O.SH**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: 7.5 mm
Rendelési szám	1815020000
Típus	TS 35X7.5 2M/ST/ZN O.SH
GTIN (EAN)	4032248305148
Qty.	40 M

TS 35X7.5 2M/ST/ZN O.SH

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	7.5 mm	Mélység (coll)	0.2953 inch
Magasság	35 mm	Magasság (coll)	1.378 inch
Szélesség	2000 mm	Szélesség (coll)	78.74 inch
Nettó tömeg	342 g		

Hőmérséklet

Ambient temperature	-5 °C...40 °C
---------------------	---------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Tartósín

Szabványok	A DIN EN 60715 szerint	Felületi minőség	galvanizált ónbevonat, passzívált
Vastagság	1.00 mm	Alapanyag	Acél
Rés hossz	0.00 mm	Másodpercenkénti, rövid idejű határáram az IEC 60947-7-2 szerint	1.92 kA
Rés szélesség	0.00 mm	Előlyukasztott tartósín	Nem
A rövidzárlati szilárdság E-Cu vezetékra vonatkozik	16.00 mm ²	Furattávolság a középtengelyek között	0 mm

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		

