

TS 35X7.5/LL 2M/ST/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

| | |
|----------------|---|
| Verzió | Sín, TS 35, TS 35 x 7,5, aljzattal, Acél, galvanizált ónbevonat, passzívált |
| Rendelési szám | 0514500000 |
| Típus | TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN |
| GTIN (EAN) | 4008 190046019 |
| Qty. | 2 m |

A létrehozás dátuma 2022. július 5. 12:34:23 CEST

A katalógus állapota 01.07.2022 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek 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 | 312,5 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 | 36 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 | 25 mm | | |
| Rés hossza | | | |
| Rés hézag | 11 mm | | |
| Rés hézag | | | |
| Rés szélesség | 5,2 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 | ECLASS 12.0 | 27-40-06-02 |

Tanúsítványok

| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Letöltések

| | |
|--------------------|---|
| Engineering Data | CAD data – STEP |
| Tervezési adatok | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| User Documentation | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Katalógusok | Catalogues in PDF-format |
| Kiadványok | |