

## TS35X15 ST POK 2525

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## A kép illusztráció



A Klippon® POK házak kiváló minőségű, üvegszálal erősítésű poliszterből készülnek, és ideálisak az olyan alkalmazási területekhez és környezetekhez, ahol a korrózióval szembeni ellenállás, az ütésállóság és a magas IP-védettség fontos követelmény.

A kiterjedt termékcsalád kulcsfontosságú tulajdonságai:

- 17 méretben kapható
  - Két standard fényezés (szín): szürke (az ipari felhasználású RAL 7001-hez hasonló) és fekete (a nehéz körülményekhez használt RAL 9011-hez hasonló, Ex)
  - Rozsdamentes acél csavarokkal ellátott fedél keresztfejes / hornyos kialakítással
  - Szilikonból és kloroprénből készült, fröccsöntött tömítések
  - Rögzítőlyukak a tömített területen kívül, az IP66 nagy behatolásvédelme érdekében
  - Akár 7 Joule ütésállóság
  - Szerelés közvetlenül a házba, vagy a belső rögzítőlemez használatával
  - A rögzítőlábak rögzítőnyílásait használva a közvetlen falra szerelés is lehetséges
  - Rögzítőmenet a tartósín és a rögzítőlemezek felszereléséhez
  - Max. E60 tűzvédelmi besorolás, a konfigurációtól függően
- A Weidmüller le tudja gyártani és biztosítja ezt a házat az ügyfél igényeit szem előtt tartva, felszerelve minden szükséges sorkapoccsal és tömszelencével.

## Általános rendelési adatok

|                |  |
|----------------|--|
| Változat       | Sín, TS 35, TS 35 x 15, aljzattal, Acél, galvanizált ónbevonat, passzívált |
| Rendelési szám | <a href="#">8000073214</a>   |
| Típus          | TS35X15 ST POK 2525  |
| GTIN (EAN)     | 4064675356714  |
| Qty.           | 20 Darab   |

## TS35X15 ST POK 2525

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   | 239 mm  | Szélesség (coll) | 9.4094 inch |
| Nettó tömeg | 162.5 g |                  |             |

## Hőmérsékletek

|                   |
|-------------------|
| Üzemi hőmérséklet |
|-------------------|

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Általános információ

|                |              |                     |                                      |
|----------------|--------------|---------------------|--------------------------------------|
| Anyagvastagság | 1.5 mm       | Telepítési útmutató | Közvetlen rögzítés                   |
| Szabványok     | DIN EN 60715 | Felületi minőség    | galvanizált ónbevonat,<br>passzívált |
| Alapanyag      | Acél         | Integrált rögzítést | Csavaros                             |

## 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 |             |             |