

## TS35X15 ST POK 1222

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-védetség fontos követelmény.

A kiterjedt termékkála 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

|                |  |
|----------------|--|
| Verzió         | Sín, TS 35, TS 35 x 15, aljzattal, Acél, galvanizált ónbevonat, passzívált |
| Rendelési szám | <a href="#">8000073209</a>   |
| Típus          | TS35X15 ST POK 1222  |
| GTIN (EAN)     | 4064675356561  |
| Qty.           | 20 Stück   |

## TS35X15 ST POK 1222

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

|             |          |                  |            |
|-------------|----------|------------------|------------|
| Mélység     | 15 mm    | Mélység (coll)   | 0,591 inch |
| Magasság    | 35 mm    | Magasság (coll)  | 1,378 inch |
| Szélesség   | 205 mm   | Szélesség (coll) | 8,071 inch |
| Nettó tömeg | 140,65 g |                  |            |

## Általános információ

|                  |                                      |                     |                    |
|------------------|--------------------------------------|---------------------|--------------------|
| Anyag            | Acél                                 | Anyagvastagság      | 1,5 mm             |
| Felületi minőség | galvanizált ónbevonat,<br>passzívált | Integrált rögzítést | Csavaros           |
| Szabványok       | DIN EN 60715                         | Telepítési útmutató | Közvetlen rögzítés |

## Besorolások

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001285    | ETIM 7.0    | EC001285    |
| ETIM 8.0    | EC001285    | ETIM 9.0    | 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 | ECLASS 13.0 | 27-40-06-02 |

## Letöltések

|                  |  |
|------------------|--|
| Engineering Data | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Katalógusok      | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |