

## TS15X5 ST POK 0808

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## A kép illusztráció



A kép illusztráció

A Klippon® POK házak kiváló minőségű, üvegszálas erősítésű poliészterből 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

|                |  |
|----------------|--|
| Változat       | Sín, TS 15, Szélesség: 68 mm, foglalat nélkül, Acél, galvanizált önbevonat, passzívált |
| Rendelési szám | <a href="#">8000003889</a>   |
| Típus          | TS15X5 ST POK 0808   |
| GTIN (EAN)     | 4050118652543  |
| Qty.           | 20 Stück   |

## TS15X5 ST POK 0808

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

|             |         |                  |            |
|-------------|---------|------------------|------------|
| Mélység     | 5,5 mm  | Mélység (coll)   | 0,217 inch |
| Magasság    | 15 mm   | Magasság (coll)  | 0,591 inch |
| Szélesség   | 68 mm   | Szélesség (coll) | 2,677 inch |
| Nettó tömeg | 15,05 g |                  |            |

## Általános információ

|                    |             |                  |                                   |
|--------------------|-------------|------------------|-----------------------------------|
| Anyag              | Acél        | Anyagvastagság   | 1 mm                              |
| Bélyeg méretei     | 4,5 x 20 mm | Felületi minőség | galvanizált ónbevonat, passzívált |
| Integrált rögzítés | Csavaros    | Szabványok       | DIN EN 60715                      |

## 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 |

## Tanúsítványok

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

## Letöltések

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

## TS15X5 ST POK 0808

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Csavarok



A sorkapcsoktól vagy a tartozékoktól függően különböző csavartípusokat kínálunk kiegészítő elemként vagy cserelakatrészként.

## Általános rendelési adatok

|                |                            |   |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus          | FKSC M4X6 D8/SW2           | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">1567480000</a> | SAK sorozat, Imbuszcsavar, Csavarok, Pólusszám: 1 |
| GTIN (EAN)     | 4008190033491              |   |
| Qty.           | 100 Stück                  |   |