

TS35X15 ST POK 2560

Weidmüller Interface GmbH & 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 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 35, TS 35 x 15, aljzattal, Acél, galvanizált ónbevonat, passzívált
Rendelési szám	8000073215
Típus	TS35X15 ST POK 2560
GTIN (EAN)	4064675356721
Qty.	20 Darab

TS35X15 ST POK 2560

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	583 mm	Szélesség (coll)	22.9527 inch
Nettó tömeg	420 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, 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		