

TS35X15 ST POK 1656

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-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 35, TS 35 x 15, aljzattal, Acél, galvanizált ónbevonat, passzívált
Rendelési szám	8000073213
Típus	TS35X15 ST POK 1656
GTIN (EAN)	4064675356707
Qty.	20 Stück

TS35X15 ST POK 1656

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Mélység	15 mm	Mélység (coll)	0,591 inch
Magasság	35 mm	Magasság (coll)	1,378 inch
Szélesség	543 mm	Szélesség (coll)	21,378 inch
Nettó tömeg	384,06 g		

Általános információ

Anyag	Acél	Anyagvastagság	1,5 mm
Felületi minőség	galvanizált ónbevonat, 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	CAD data – STEP
Katalógusok	Catalogues in PDF-format