

## POK MOPL 0816

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A Klippon® POK házak kiváló minőségű, üvegszálal erősítésű polieszterből 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	Klippon POK (polyester empty enclosure), Rögzítőlemez, Magasság: 64 mm, Szélesség: 148.5 mm, Mélység: 1.5 mm, Alapanyag: Horganyzott acéllemez, Egyéb, ezüst
Rendelési szám	<a href="#">9510680000</a>
Típus	POK MOPL 0816
GTIN (EAN)	4008190498191
Qty.	1 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretek és tömegek

Mélység	1.5 mm	Mélység (coll)	0.0591 inch
Magasság	64 mm	Magasság (coll)	2.5197 inch
Szélesség	148.5 mm	Szélesség (coll)	5.8464 inch
Rögzítési méret - szélesség	139 mm	Nettó tömeg	26 g

## Hőmérséklet

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	Rögzítés típusa	becsavart állapotban
Felületi minőség	Egyéb	Alapanyag	Horganyzott acéllemez

## Besorolások

ETIM 8.0	EC000213	ETIM 9.0	EC000213
ETIM 10.0	EC000213	ECLASS 14.0	27-40-06-39
ECLASS 15.0	27-40-06-39		

## Tartozékok

## TS 15



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

Típus	TS15X5 ST POK 0816	Változat
Rendelési szám	<a href="#">8000003891</a>	Sín, TS 15, Szélesség: 147 mm, foglalat nélkül, Acél, galvanizált
GTIN (EAN)	4050118652567	önbevonat, passzívált
Qty.	20 ST	