

## 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-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

|                |  |
|----------------|--|
| Verzió         | Klippon POK (polyester empty enclosure), Rögzítő láb, Rögzítőfülek, Magasság: 16 mm, Szélesség: 51 mm, Mélység: 6 mm, Anyag: 1.4301 rozsdamentes acél, Egyéb |
| Rendelési szám | <a href="#">9510910000</a>   |
| Típus          | MF POK BIG   |
| GTIN (EAN)     | 4032248009756  |
| Qty.           | 1 Stück  |

## MF POK BIG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretek és tömegek

|             |       |                  |            |
|-------------|-------|------------------|------------|
| Mélység     | 6 mm  | Mélység (coll)   | 0,236 inch |
| Magasság    | 16 mm | Magasság (coll)  | 0,63 inch  |
| Szélesség   | 51 mm | Szélesség (coll) | 2,008 inch |
| Nettó tömeg | 86 g  |                  |            |

## Általános információ

|                 |                          |                  |       |
|-----------------|--------------------------|------------------|-------|
| Anyag           | 1.4301 rozsdamentes acél | Felületi minőség | Egyéb |
| Rögzítés típusa | becsavart állapotban     |                  |       |

## Besorolások

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002625    | ETIM 7.0    | EC002625    |
| ETIM 8.0    | EC002625    | ETIM 9.0    | EC002625    |
| ECLASS 9.0  | 27-18-28-07 | ECLASS 9,1  | 27-18-92-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-18-28-07 | ECLASS 11.0 | 27-18-28-07 |
| ECLASS 12.0 | 27-18-28-07 | ECLASS 13.0 | 27-18-28-07 |

## Tanúsítványok

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

## Letöltések

|             |  |
|-------------|--|
| Katalógusok | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Kiadványok  |  |