

KLIPPON COPL 161609

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 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

| | |
|----------------|---|
| Verzió | Klippon POK (polyester empty enclosure), Földelő lemez, Egyéb, Magasság: 60.5 mm, Szélesség: 239 mm, Mélység: 0.8 mm, Anyag: Sárgaréz, polírozott, kezeletlen |
| Rendelési szám | 1390990000 |
| Típus | KLIPPON COPL 161609 |
| GTIN (EAN) | 4050118191097 |
| Qty. | 5 Stück |

KLIPPON COPL 161609

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

| | | | |
|--------------------|---------|--------------------|------------|
| Mélység | 0,8 mm | Mélység (coll) | 0,031 inch |
| Magasság | 60,5 mm | Magasság (coll) | 2,382 inch |
| Szélesség | 239 mm | Szélesség (coll) | 9,409 inch |
| Falvastagság, min. | 0,8 mm | Falvastagság, max. | 0,8 mm |
| Nettó tömeg | 18,6 g | | |

Általános információ

| | | | |
|------------------|------------------------|----------------|--------|
| Anyag | Sárgaréz | Anyagvastagság | 0,8 mm |
| Felületi minőség | polírozott, kezeletlen | | |

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002623 | ETIM 7.0 | EC002623 |
| ETIM 8.0 | EC002623 | ETIM 9.0 | EC002623 |
| ECLASS 9.0 | 27-18-28-14 | ECLASS 9,1 | 27-18-92-64 |
| ECLASS 10.0 | 27-18-28-14 | ECLASS 11.0 | 27-18-28-14 |
| ECLASS 12.0 | 27-18-28-14 | ECLASS 13.0 | 27-18-28-14 |

Tanúsítványok

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

Letöltések

| | |
|------------------|--|
| Engineering Data | CAD data – STEP |
| Katalógusok | Catalogues in PDF-format |
| Kiadványok | |