

A kép illusztráció



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 termékcsalád 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), Földelő lemez, Egyéb, Magasság: 85.5 mm, Szélesség: 722 mm, Mélység: 0.8 mm, Alapanyag: Sárgaréz, polírozott, kezeletlen
Rendelési szám	1391070000
Típus	KLIPPON COPL 404012
GTIN (EAN)	4050118191226
Qty.	5 Darab

KLIPPON COPL 404012

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	0.8 mm	Mélység (coll)	0.0315 inch
Magasság	85.5 mm	Magasság (coll)	3.3661 inch
Szélesség	722 mm	Szélesség (coll)	28.4251 inch
Falvastagság, min.	0.8 mm	Falvastagság, max.	0.8 mm
Nettó tömeg	81 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Általános információ

Anyagvastagság	0.8 mm	Felületi minőség	polírozott, kezeletlen
Alapanyag	Sárgaréz		

Besorolások

ETIM 8.0	EC002623	ETIM 9.0	EC002623
ETIM 10.0	EC002623	ECLASS 14.0	27-18-28-14
ECLASS 15.0	27-18-28-14		