

## KLIPPON COPL 081906

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

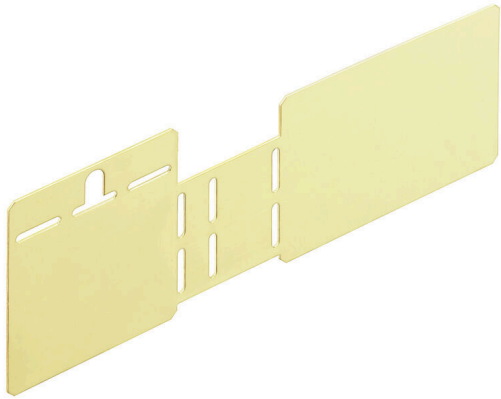
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### A kép illusztráció



A Klippon® POK házak kiváló minőségű, üvegszál 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

Változat	Klippon POK (polyester empty enclosure), Földelő lemez, Egyéb, Magasság: 32.5 mm, Szélesség: 211 mm, Mélység: 0.8 mm, Alapanyag: Sárgaréz, polírozott, kezeletlen
Rendelési szám	<a href="#">1390940000</a>
Típus	KLIPPON COPL 081906
GTIN (EAN)	4050118191325
Qty.	5 Darab

## KLIPPON COPL 081906

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

Mélység	0.8 mm	Mélység (coll)	0.0315 inch
Magasság	32.5 mm	Magasság (coll)	1.2795 inch
Szélesség	211 mm	Szélesség (coll)	8.3071 inch
Falvastagság, min.	0.8 mm	Falvastagság, max.	0.8 mm
Nettó tömeg	8.8 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		