

Klippon POK (polyester empty enclosure) KLIPPON POK 254012 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Klippon® POK – poliészter szekrény

A Klippon® POK sorozatú üvegszál erősítésű poliészter szekrények kiváló minőségű megoldást kínálnak a villamos alkatrészek védelmére. Ezek a szekrények mindenhol ideálisak, ahol korrózióállóság, ütésállóság és magas védettség a követelmény.

Jellemzők:

- üvegszál erősítésű poliészter
- 17 méret
- Két szabványos szín: szürke (hasonlít a RAL 7001-hez) és fekete (hasonlít a RAL 9011-hez)
- A fedél rozsdamentes acélcsavarokkal keresztfejű / hornyos kialakítással
- Szilikonból vagy kloroprénből öntött tömítés
- A rögzítőfuratok a tömített területen kívül
- A felszerelés közvetlenül a szekrényre vagy egy belső szerelőlapra
- Lehetséges a közvetlen falra szerelés a rögzítőfuratok vagy a szerelőlábak használatával
- Rögzítő menetek a szerelősínre vagy lemezre rögzítéshez
- A Weidmüller ezt a házat a felhasználó igényeit kielégítve tudja gyártani és szállítani, felszerelve az összes szükséges sorkapoccsal és kábel tömszelencével.

Általános rendelési adatok

| | |
|--------------------|---|
| Típus | KLIPPON POK 254012 EX |
| Rendelési szám | 1306130000 |
| Verzió | Klippon POK (polyester empty enclosure), Üres ház, Magasság: 250 mm, Szélesség: 400 mm, Mélység: 120 mm, Anyag: üvegszál erősítésű poliészter, kezeletlen, polírozott, fekete |
| GTIN (EAN) | 4050118108392 |
| Menny. | 1 Stück |
| Szükséges szerszám | 9008540000 |

**Klippon POK (polyester empty enclosure)
KLIPPON POK 254012 EX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

| | | | |
|-----------------------------------|------------|-----------------------------|-------------|
| Szélesség | 400 mm | Szélesség (coll) | 15,748 inch |
| Magasság | 250 mm | Magasság (coll) | 9,842 inch |
| Legalacsonyabb változat magassága | 120 mm | Mélység | 120 mm |
| Mélység (coll) | 4,724 inch | Rögzítési méret - szélesség | 380 mm |
| Rögzítési méret - magasság | 200 mm | Nettó tömeg | 3 771 g |

Tanúsítványszámok - tokozat

| | | | |
|--|----------------------|--|----------------------|
| Tanúsítvány száma - szerelt ház (ATEX) | IBExU13ATEX1004 X | Tanúsítvány száma - üres ház (ATEX) | IBExU13ATEX1030 U |
| Tanúsítvány száma szerelt ház (IECEX) | IECEX IBE 13.0004X | Tanúsítvány száma üres ház (IECEX) | IECEX IBE 13.0003U |
| Certificate no., assembled enclosure (EAC) | RU C-DE.ГБ08.B.01328 | Certificate no., empty enclosure (EAC) | RU C-DE.ГБ08.B.00472 |
| Tanúsítvány száma - szerelt ház (AEx) | E223792 | Tanúsítvány száma - üres ház (AEx) | E223792 |
| Certificate no., assembled enclosure (KOSHA) | 16-AV4BO-0246X | Tanúsítvány száma (GERMLLOYD) | TAE00002R2 |
| Tanúsítvány száma (MARITREG) | 14.40041.250 | Tanúsítvány száma (cULus) | E256877 |

Tartozékok általános információi

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------|
| Anyag | üvegszál erősítésű poliészter | Anyagvastagság | 5,99 mm |
| Felületi minőség | kezeletlen, polírozott | Rögzítési méret - magasság | 200 mm |
| Rögzítési méret - szélesség | 380 mm | | |

Tömszelencék, bal

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 32 | M16 | 21 |
| M20 | 15 | M25 | 8 |
| M32 | 3 | M40 | 3 |
| M50 | 2 | | |

Tömszelencék, felső/alsó

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 62 | M16 | 54 |
| M20 | 33 | M25 | 18 |
| M32 | 14 | M40 | 6 |
| M50 | 4 | | |

Tömszelencék, jobb

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 32 | M16 | 21 |
| M20 | 15 | M25 | 8 |
| M32 | 3 | M40 | 3 |
| M50 | 2 | | |

függőleges összeállítás

| | | | |
|-----------------------------|---|---------------|---|
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | * | WDU 4 / ZDU 4 | * |
|-----------------------------|---|---------------|---|

vízszintes összeállítás

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 2x33 | WDU 16 / ZDU 16 | 2x27 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 2x67 | WDU 4 / ZDU 4 | 2x55 |
| WDU 6 / ZDU 6 | 2x41 | | |

Klippon POK (polyester empty enclosure) KLIPPON POK 254012 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Általános információ

| | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---|
| Anyagvastagság | 5,99 mm | Burkolat anyagvastagsága | 5 mm |
| Fedélcsavarak nyomatéka | | Felhasználási területek | Robbanásveszélyes zóna, Kikötői berendezések, Gépgyártás, Folyamatirányítás, Közlekedéstechnika |
| | 2,5 Nm | Szabványok | DIN EN 62208 - Üres ház normál, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31 |
| Ház anyagvastagsága | 5,99 mm | UL 94 éghetőségi osztály | V-0 |
| Telepítési útmutató | Közvetlen rögzítés, Rögzítőhevederek | Tömítés anyaga | Szilikon |
| Anyag | üvegszál erősítésű poliészter | Üzemi hőmérséklet, min. | -55 °C |
| Felületi minőség | kezeletlen, polírozott | Ütésállóság | 7 J ATEX verzió |
| Üzemi hőmérséklet, max. | 100 °C | Ház kiegészítő | Felszerelés a ház hátfalán keresztül, Rögzítőfülek |
| Védelmi osztály | IP66 | | |
| Fedél kiegészítő | Hornyos / keresztornyos csavarok | | |

Besorolások

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0 | EC002503 | ETIM 6.0 | EC002503 |
| eClass 6.2 | 27-18-05-02 | eClass 7.1 | 27-18-05-02 |
| eClass 8.1 | 27-18-05-02 | eClass 9.0 | 27-18-05-02 |
| eClass 9.1 | 27-18-05-02 | | |

Jóváhagyások

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

**Klippon POK (polyester empty enclosure)
KLIPPON POK 254012 EX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Letöltések**

| | |
|---|--|
| Approval/Certificate/Document of Conformity | Attestation of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures - AoC DE PS2600 160308 001ISS01 EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures Ex - DoC DE PS2600 160412 001ISS01 |
| Brochure/Catalogue | MB OVERV. PROCESS WD DE MB KLIPPON ENCL.TECN EN MB PROCESS EN CAT 5 ENCL 17/18 EN FL KLIPPON POK EN FL SHIPBUILDING 2016 EN |
| Engineering Data | STEP |
| Tender specification | Klippon POK 254012 Ex_1306130000_DE Klippon POK 254012 Ex_1306130000_EN |
| Tervezési adatok | EPLAN, WSCAD |
| User Documentation | MB KLIPPON ENCL.TECN DE Assembly guidelines - empty enclosures |

**Klippon POK (polyester empty enclosure)
KLIPPON POK 254012 EX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

