

## Klippon POK (polyester empty enclosure) KLIPPON POK 163609 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 163609 EX  |
| Rendelési szám     | <a href="#">1306100000</a>   |
| Verzió             | Klippon POK (polyester empty enclosure), Üres ház, Magasság: 160 mm, Szélesség: 360 mm, Mélység: 90 mm, Anyag: üvegszál erősítésű poliészter, kezeletlen, polírozott, fekete |
| GTIN (EAN)         | 4050118108262  |
| Menny.             | 1 Stück  |
| Szükséges szerszám | <a href="#">9008540000</a>   |

**Klippon POK (polyester empty enclosure)  
KLIPPON POK 163609 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                         | 360 mm     | Szélesség (coll)            | 14,173 inch |
| Magasság                          | 160 mm     | Magasság (coll)             | 6,299 inch  |
| Legalacsonyabb változat magassága | 90 mm      | Mélység                     | 90 mm       |
| Mélység (coll)                    | 3,543 inch | Rögzítési méret - szélesség | 340 mm      |
| Rögzítési méret - magasság        | 110 mm     | Nettó tömeg                 | 2 291 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 | 110 mm  |
| Rögzítési méret - szélesség | 340 mm                        |                            |         |

**Tömszelencék, bal**

|     |    |     |   |
|-----|----|-----|---|
| M12 | 11 | M16 | 6 |
| M20 | 4  | M25 | 2 |
| M32 | 2  | M40 | 1 |

**Tömszelencék, felső/alsó**

|     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 45 | M16 | 36 |
| M20 | 20 | M25 | 8  |
| M32 | 6  | M40 | 5  |

**Tömszelencék, jobb**

|     |    |     |   |
|-----|----|-----|---|
| M12 | 11 | M16 | 6 |
| M20 | 4  | M25 | 2 |
| M32 | 2  | M40 | 1 |

**függőleges összeállítás**

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

**vízszintes összeállítás**

|                             |      |                 |      |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10             | 1x29 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x24 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x56 | WDU 4 / ZDU 4   | 1x47 |
| WDU 6 / ZDU 6               | 1x36 |                 |      |

## Klippon POK (polyester empty enclosure) KLIPPON POK 163609 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 163609 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 | <a href="#">Attestation of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures - AoC DE PS2600 160308 001ISS01</a><br><a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures Ex - DoC DE PS2600 160412 001ISS01</a>                 |
| Brochure/Catalogue                          | <a href="#">MB OVERV. PROCESS WD DE</a><br><a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN EN</a><br><a href="#">MB PROCESS EN</a><br><a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a><br><a href="#">FL KLIPPON POK EN</a><br><a href="#">FL SHIPBUILDING 2016 EN</a> |
| Engineering Data                            | <a href="#">STEP</a>   |
| Tender specification                        | <a href="#">Klippon POK 163609 Ex_1306100000_DE</a><br><a href="#">Klippon POK 163609 Ex_1306100000_EN</a>   |
| Tervezési adatok                            | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>   |
| User Documentation                          | <a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN DE</a><br><a href="#">Assembly guidelines - empty enclosures</a>  |

**Klippon POK (polyester empty enclosure)  
KLIPPON POK 163609 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

