

**Klippon POK (polyester empty enclosure)
KLIPPON POK 161609 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 161609 EX
Rendelési szám	1306080000
Verzió	Klippon POK (polyester empty enclosure), Üres ház, Magasság: 160 mm, Szélesség: 160 mm, Mélység: 90 mm, Anyag: üvegszál erősítésű poliészter, kezeletlen, polírozott, fekete
GTIN (EAN)	4050118108477
Menny.	1 Stück
Szükséges szerszám	9008540000

**Klippon POK (polyester empty enclosure)
KLIPPON POK 161609 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	160 mm	Szélesség (coll)	6,299 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	140 mm
Rögzítési méret - magasság	110 mm	Nettó tömeg	1 313 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	140 mm		

Tömszelencék, bal

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

Tömszelencék, felső/alsó

M12	15	M16	12
M20	6	M25	3
M32	2	M40	2

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	1x9	WDU 16 / ZDU 16	1x7
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x17	WDU 4 / ZDU 4	1x14
WDU 6 / ZDU 6	1x11		

Klippon POK (polyester empty enclosure) KLIPPON POK 161609 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	5,4 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 161609 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 161609 Ex_1306080000_DE Klippon POK 161609 Ex_1306080000_EN
Tervezési adatok	EPLAN, WSCAD
User Documentation	MB KLIPPON ENCL.TECN DE Assembly guidelines - empty enclosures

**Klippon POK (polyester empty enclosure)
KLIPPON POK 161609 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

Rajzok

