

Klippon POK (prázdňá polyesterová skříň) KLIPPON POK 162609 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 – polyesterová skříňka

Skříňky z polyesteru vyztuženého skelnými vlákny řady Klippon® POK nabízejí vysoce kvalitní řešení k ochraně elektrických komponentů. Tyto skříňky jsou ideální, když je vyžadována odolnost proti korozi a otřesům a vysoká stupeň krytí.

Vlastnosti:

- Polyester vyztužený skelnými vlákny
- 17 velikostí
- Dvě standardní barvy: šedá (podobná RAL 7001) a černá (podobná RAL 9011)
- Víko s nerezovými šrouby s křížovou / plochou drážkou
- Lisované těsnění ze silikonu nebo chloroprenu
- Upevňovací otvory mimo utěsněnou oblast
- Instalace přímo v krytu nebo pomocí vnitřní montážní desky
- Montáž přímo na zeď možná pomocí upevňovacích otvorů nebo montážního podstavce
- Upevňovací šroub k připevnění lišt a desek
- Společnost Weidmüller může tento kryt vyrobit a dodat podle specifikací zákazníka - vybavený všemi potřebnými svorkami a kabelovými průchodkami.

Všeobecné objednací údaje

Typ	KLIPPON POK 162609 EX
Objednací číslo	1306090000
Verze	Klippon POK (prázdňá polyesterová skříň), Prázdňý plášť, Výška: 160 mm, Šířka: 260 mm, Hloubka: 90 mm, Materiál: Polyester vyztužený skelným vlákňem, neošetřené, leštěné, Černá
GTIN (EAN)	4050118108255
Mňž.	1 ks
Potřebňý nástroj	9008540000

Klippon POK (prázdňá polyesterová skřňň) KLIPPON POK 162609 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

Technické údaje

Rozměry a váhy

Šířka	260 mm	Šířka (v palcích)	10,236 inch
Výška	160 mm	Výška (v palcích)	6,299 inch
Nejvyšší nebo nejnižší verze	90 mm	Hloubka	90 mm
Hloubka (v palcích)	3,543 inch	Rozměr při montáži - šířka	240 mm
Rozměr při montáži - výška	110 mm	Čistá hmotnost	1 767 g

Kabelové průchodky, levá strana

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

Kabelové průchodky, nahoře/dole

M12	30	M16	24
M20	14	M25	5
M32	4	M40	3

Kabelové průchodky, pravá strana

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

Svislá montáž

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	*	WDU 4 / ZDU 4	*
WDU 10 / ZDU 10	1x16	WDU 16 / ZDU 16	1x16
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x36	WDU 4 / ZDU 4	1x30
WDU 6 / ZDU 6	1x23		

Všeobecné informace

Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Místa využití	Zóna rizika výbuchu, Přístavní zařízení, Výroba strojů, Zpracovatelský průmysl, Doprava
Návod k instalaci	Přímá montáž, Montážní pásky	Standardy	DIN EN 62208 - Standardní prázdňá skřňň, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31
Tloušťka materiálu	5,99 mm	Tloušťka materiálu krytu	5 mm
Tloušťka materiálu skřňň	5,99 mm	Utahovací moment šroubů víka	2,5 Nm
Materiál	Polyester vyztužený skelným vláknem	Materiál těsnění	Silikon
Provedení povrchu	neošetřené, leštěné	Provozní teplota, min.	-55 °C
Provozní teplota, max.	100 °C	Odolnost proti nárazu	Verze 7 J ATEX
Stupeň krytí	IP66	Připojení krytu	Instalace skrz zadní stranu krytu, Upevňovací oka
Připojení víka	Šrouby s drážkou/Phillips šrouby		

Klippon POK (prázdna polyesterová skříň) KLIPPON POK 162609 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

Technické údaje

Všeobecné informace o příslušenství

Materiál	Polyester vyztužený skelným vláknem	Provedení povrchu	neošetřené, leštěné
Rozměr při montáži - výška	110 mm	Rozměr při montáži - šířka	240 mm
Tloušťka materiálu	5,99 mm		

Číslo certifikátů, kryt

Číslo certifikátu, prázdný kryt (ATEX)	IBExU13ATEX1030 U	Číslo certifikátu, sestavený kryt (ATEX)	IBExU13ATEX1004 X
Číslo certifikátu, prázdný kryt (IECEX)	IECEX IBE 13.0003U	Číslo certifikátu, sestavený kryt (IECEX)	IECEX IBE 13.0004X
Číslo certifikátu, prázdný kryt (EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.00472	Číslo certifikátu, sestavený kryt (EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.01328
Číslo certifikátu, prázdný kryt (AEx)	E223792	Číslo certifikátu, sestavený kryt (AEx)	E223792
Číslo certifikátu, sestavený kryt (KOSHA)	16-AV4B0-0246X	Č. osvědčení (GERMLLOYD)	TAE00002R2
Č. osvědčení (MARITREG)	14.40041.250	Č. osvědčení (cULus)	E256877

Klasifikace

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 9.1	27-18-05-02
eClass 9.0	27-18-05-02		

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

Brožura/Katalog	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
Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	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
Specifikací zakázky	Klippon POK 162609 Ex_1306090000_DE Klippon POK 162609 Ex_1306090000_EN
Technické údaje	EPLAN_WSCAD
Technické údaje	STEP
Uživatelská dokumentace	MB KLIPPON ENCL.TECN DE Assembly guidelines - empty enclosures

Datum vytvoření 17. července 2019 18:52:15 CEST

Stav katalogu 07.06.2019 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

**Klippon POK (prázdňá polyesterová skříň)
KLIPPON POK 162609 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

Nákresy