

## Klippon POK (prázdná polyesterová skříň) KLIPPON POK 254016

**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 254016
Objednací číslo	<a href="#">1305990000</a>
Verze	Klippon POK (prázdná polyesterová skříň), Prázdný plášť, Výška: 250 mm, Šířka: 400 mm, Hloubka: 160.5 mm, Materiál: Polyester vyztužený skelným vláknem, neošetřené, leštěné, Stříbřitě šedá
GTIN (EAN)	4050118108422
Mnž.	1 ks
Potřebný nástroj	<a href="#">9008540000</a>

## Klippon POK (prázdna polyesterová skříň) KLIPPON POK 254016

**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	400 mm	Šířka (v palcích)	15,748 inch
Výška	250 mm	Výška (v palcích)	9,842 inch
Nejvyšší nebo nejnižší verze	160,5 mm	Hloubka	160,5 mm
Hloubka (v palcích)	6,319 inch	Rozměr při montáži - šířka	380 mm
Rozměr při montáži - výška	200 mm	Čistá hmotnost	4 390 g

### Kabelové průchodky, levá strana

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

### Kabelové průchodky, nahoře/dole

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

### Kabelové průchodky, pravá strana

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

### Svislá montáž

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

### Všeobecné informace

Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Místa využití	Přístavní zařízení, Výroba strojů, Zpracovatelský průmysl, Doprava
Návod k instalaci	Přímá montáž, Montážní pásy	Standardy	DIN EN 62208 - Standardní prázdná skříň
Tloušťka materiálu	5,99 mm	Tloušťka materiálu krytu	5,8 mm
Tloušťka materiálu skříně	5,99 mm	Utahovací moment šroubů víka	2,5 Nm
Materiál	Polyester vyztužený skelným vláknem	Materiál těsnění	Chloropren
Provedení povrchu	neošetřené, leštěné	Provozní teplota, min.	-40 °C
Provozní teplota, max.	100 °C	Odolnost proti nárazu	IK 08 podle IEC 62262 a DIN EN 50102
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 254016

**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	200 mm	Rozměr při montáži - šířka	380 mm
Tloušťka materiálu	5,99 mm		

### Číslo certifikátů, kryt

Číslo certifikátu, prázdný kryt (EAC)	RU C-DE.ГБ08.B.00472	Číslo certifikátu, sestavený kryt (EAC)	RU C-DE.ГБ08.B.01328
Č. osvědčení (GERMILLOYD)	TAE00002R2	Č. osvědčení (cULus)	E256877

### Klasifikace

ETIM 5.0	EC002503	ETIM 6.0	EC000261
eClass 6.2	27-18-05-02	eClass 7.1	27-18-05-02
eClass 8.1	27-18-05-02	eClass 9,1	27-18-92-90
eClass 9.0	27-18-01-01		

### Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

### Soubory ke stažení

Brožura/Katalog	<a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN EN</a> <a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a> <a href="#">FL KLIPPON POK EN</a> <a href="#">FL SHIPBUILDING 2016 EN</a>
Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	<a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures IND - DoC DE PS2401 160412 001ISS01</a>
Specifikační zakázky	<a href="#">Klippon POK 254016_1305990000_DE</a> <a href="#">Klippon POK 254016_1305990000_EN</a>
Technické údaje	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Technické údaje	<a href="#">STEP</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN DE</a> <a href="#">Assembly guidelines - empty enclosures</a>

