

## Klippon POK (pusta obudowa z poliestru) KLIPPON POK 081106

**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 - obudowa poliestrowa

Obudowy serii Klippon® POK z poliestru wzmocnianego włóknem szklanym oferują wysokiej jakości alternatywę do zabezpieczania komponentów elektrycznych.

Obudowy te są idealnym wyborem we wszystkich przypadkach, gdy wymagana jest odporność na korozję, odporność na wstrząsy i wysoki stopień ochrony.

Właściwości:

- poliester wzmocniony włóknem szklanym
- 17 rozmiarów
- Dwa kolory standardowe: szary (podobny do RAL 7001) i czarny (podobny do RAL 9011)
- Wieko ze śrubami ze stali nierdzewnej z łbem krzyżowym lub z rowkiem.
- Prasowana uszczelka wykonana z silikonu lub chloropenu
- Otwory mocowania umiejscowione poza obszarem uszczelnień
- Mocowanie bezpośrednio w obudowie lub za pomocą wewnętrznych płyt montażowych
- Możliwość montażu naściennego dzięki otworom mocującym lub stopce montażowej
- Gwint mocujący przygotowany do montażu szyn i płytek
- Weidmüller wykonuje i dostarcza ten typ obudowy zgodnie z życzeniami klientów - kompletnie wyposażone w niezbędne złącza i dławnice.

### Ogólne dane do zamówienia

Typ	KLIPPON POK 081106
Nr zam.	<a href="#">1305820000</a>
Wykonanie	Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Pusta obudowa, Wysokość: 75 mm, Szerokość: 110 mm, Głębokość: 56 mm, tworzywo: poliestr wzmocniany włóknem szklanym, nieobrobiony, błyszczący, srebrno-szary
GTIN (EAN)	4050118104868
J. op.	1 Szt.
niezbędne narzędzia	<a href="#">9008540000</a>

**Klippon POK (pusta obudowa z poliestru)**  
**KLIPPON POK 081106**

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

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Szerokość	110 mm	Szerokość (cale)	4,331 inch
Wysokość	75 mm	Wysokość (cale)	2,953 inch
Najmniejsza wysokość montażu	56 mm	Głębokość	56 mm
Głębokość (cale)	2,205 inch	Wymiar mocowania szerokość	98 mm
Wymiar mocowania wysokość	45 mm	Masa netto	345 g

**Informacje ogólne**

Grubość materiału	4,49 mm	Grubość materiału obudowy	4,49 mm
Grubość materiału wieka	3,7 mm	Klasa palności wg UL 94	V-0
Moment dokręcania śrub wieka	2,5 Nm	Normy	DIN EN 62208 - Puste obudowy rozdzielnic i sterownic
Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni, łączniki montażowe	obszary zastosowania	urządzenia portowe, budowa maszyn, przemysł procesowy, transport
tworzywo	poliester wzmocniony włóknem szklanym	materiał uszczelniający	Chloropren
Powierzchnia	nieobrobiony, błyszczący	Temperatura pracy, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	100 °C	udarność	IK 08 wg (IEC 62262 oraz DIN EN 50102)
Stopień ochrony	IP66	mocowanie obudowy	Montaż poprzez tylną ściankę obudowy, nakładki mocujące
Mocowanie wieka	wkręty z rowkiem / z rowkiem krzyżowym		

**Informacje ogólne Akcesoria**

Grubość materiału	4,49 mm	Powierzchnia	nieobrobiony, błyszczący
Wymiar mocowania szerokość	98 mm	Wymiar mocowania wysokość	45 mm
tworzywo	poliester wzmocniony włóknem szklanym		

**Numery certyfikatów obudowy**

Nr certyfikatu, pusta obudowa (EAC)	RU C-DE.ГБ08.B.00472	Nr certyfikatu, zmontowana obudowa (EAC)	RU C-DE.ГБ08.B.01328
Nr certyfikatu (GERMILLOYD)	TAE00002R2	Nr certyfikatu (cULus)	E256877

**Wyposażenie pionowe**

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x1*	WDU 4 / ZDU 4	1x1*
-----------------------------	------	---------------	------

**Wyposażenie poziome**

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x10	WDU 4 / ZDU 4	1x9
-----------------------------	------	---------------	-----

**dławiki u góry / u dołu**

M12	7	M16	3
M20	2	M25	2

**Klippon POK (pusta obudowa z poliestru)**  
**KLIPPON POK 081106**

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

**Dane techniczne****dławiki z prawej strony**

M12	1	M16	1
M20	1		

**złącza śrubowe z lewej strony**

M12	1	M16	1
M20	1		

**Klasyfikacje**

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 9.0	27-18-01-01
eClass 9.1	27-18-92-90		

**certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

**Pobieranie**

Broszura/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>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN DE</a> <a href="#">Assembly guidelines - empty enclosures</a>
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures IND - DoC DE PS2401 160412 001ISS01</a>
Specyfikacja przetargowa	<a href="#">Klippon POK 081106_1305820000_DE</a> <a href="#">Klippon POK 081106_1305820000_EN</a>

## Klippon POK (pusta obudowa z poliestru) KLIPPON POK 081106

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

## Rysunki

