

Klippon POK (pusta obudowa z poliestru)
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 - 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 254016
Nr zam.	1305990000
Wykonanie	Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Pusta obudowa, Wysokość: 250 mm, Szerokość: 400 mm, Głębokość: 160.5 mm, tworzywo: poliester wzmocniany włóknem szklanym, nieobrobiony, błyszczący, srebrno-szary
GTIN (EAN)	4050118108422
J. op.	1 Szt.
niezbędne narzędzia	9008540000

Klippon POK (pusta obudowa z poliestru)
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

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	400 mm	Szerokość (cale)	15,748 inch
Wysokość	250 mm	Wysokość (cale)	9,842 inch
Najmniejsza wysokość montażu	160,5 mm	Głębokość	160,5 mm
Głębokość (cale)	6,319 inch	Wymiar mocowania szerokość	380 mm
Wymiar mocowania wysokość	200 mm	Masa netto	4 390 g

Informacje ogólne

Grubość materiału	5,99 mm	Grubość materiału obudowy	5,99 mm
Grubość materiału wieka	5,8 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	5,99 mm	Powierzchnia	nieobrobiony, błyszczący
Wymiar mocowania szerokość	380 mm	Wymiar mocowania wysokość	200 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 (GERMLOYD)	TAE00002R2	Nr certyfikatu (cULus)	E256877

Wyposażenie pionowe

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

Wyposażenie poziome

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		

dławiki u góry / u dołu

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

Klippon POK (pusta obudowa z poliestru)
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

Dane techniczne**dławiki z prawej strony**

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

złącza śrubowe z lewej strony

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

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	MB KLIPPON ENCL.TECN EN CAT 5 ENCL 17/18 EN FL KLIPPON POK EN FL SHIPBUILDING 2016 EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja użytkownika	MB KLIPPON ENCL.TECN DE Assembly guidelines - empty enclosures
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures IND - DoC DE PS2401 160412 001ISS01
Specyfikacja przetargowa	Klippon POK 254016_1305990000_DE Klippon POK 254016_1305990000_EN

