

KLIPPON POK 254016 EX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Obudowy Klippon® POK są wykonane z wysokiej jakości poliestru wzmocnionego włóknem szklanym i idealnie nadaje się do zastosowań i środowisk, w których wymagana jest odporność na korozję, odporność na uderzenia i wysoka klasa ochrony IP.

Główne zalety szerokiej gamy produktów:

- 17 różnych wielkości
- Dwa standardowe wykończenia (kolory): szary (podobny do RAL 7001 do zastosowań przemysłowych) i czarny (podobny do RAL 9011 do zastosowań w trudnych warunkach, Ex)
- Pokrywa ze śrubami ze stali nierdzewnej z łbem krzyżowym lub z rowkiem.
- Odlewana uszczelka wykonana z silikonu lub chloroprenu
- Otwory mocujące poza obszarem uszczelnienia gwarantują wysokie zabezpieczenie przed przeciekami i wnikaniem zgodnie z wymaganiami klasy IP66
- Udarność sięgająca 7 dżuli
- 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
-

- Firma Weidmüller wykonuje i dostarcza ten typ obudowy zgodnie z życzeniami klientów - kompletnie wyposażone w niezbędne złącza i dławnice.

Ogólne dane zamówieniowe

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, czarny
Nr zam.	1306180000
Typ	KLIPPON POK 254016 EX
GTIN (EAN)	4050118108484
Ilość	1 Szt.
niezbędne narzędzia	9008540000

Data sporządzenia 18 marca 2021 18:45:53 CET

KLIPPON POK 254016 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	160,5 mm	Głębokość (cale)	6,319 inch
Masa netto	4 408 g	Najmniejsza wysokość montażu	160,5 mm
Szerokość	400 mm	Szerokość (cale)	15,748 inch
Wymiar mocowania szerokość	380 mm	Wymiar mocowania wysokość	200 mm
Wysokość	250 mm	Wysokość (cale)	9,842 inch

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
Mocowanie wieka	wkręty z rowkiem / z rowkiem krzyżowym	Moment dokręcania śrub wieka	2,5 Nm
Normy	DIN EN 62208 - Puste obudowy rozdzielnic i sterownic, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31	Pokrywa	Tak
Powierzchnia	nieobrobiony, błyszczący	Płytko kołnierkowa	Nie
Stopień ochrony	IP66	Temperatura pracy, max.	100 °C
Temperatura pracy, min. materiał uszczelniający	-55 °C	liczba śrub mocujących wieko mocowanie obudowy	4 Montaż poprzez tylną ściankę obudowy, nakładki mocujące
obszary zastosowania	Silikon Rejony zagrożone wybuchem, urządzenia portowe, budowa maszyn, przemysł procesowy, transport	otwór manipulacyjny szerokość	388,02 mm
otwór manipulacyjny wysokość	238,02 mm	tworzywo	poliester wzmacniany włóknem szklanym
udarność	7 J wersja ATEX		

Numery certyfikatów obudowy

Atest zgodności (AoC)	DEF Warunki zatwierdzenia	ATEX, DNV, EAC, IECEX, LR, RMRS, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone, cULus, KC, CCC	
	DE PS2600 160308 001ISS01		
Deklaracja zgodność nr. (DoC LVD)	DE_PS2600_160412_001ISS01	Nr certyfikatu (DNVGL)	TAE00002R2
Nr certyfikatu (EAC)	RUC-DE.BE02.B.00173	Nr certyfikatu (GERMLLOYD)	TAE00002R2
Nr certyfikatu (IECEX)	IECEXIBE13.0004X	Nr certyfikatu (MARITREG)	19.00109.272
Nr certyfikatu (cULus)	E256877	Nr certyfikatu pustej obudowy (AEx)	E223792
Nr certyfikatu pustej obudowy (ATEX)	IBExU13ATEX1003 U	Nr certyfikatu pustej obudowy (IECEX)	IECEX IBE 13.0003U
Nr certyfikatu, pusta obudowa (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20	Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (AEx)	E223792
Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (ATEX)	IBExU13ATEX1004 X	Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20 Ex Terminal Box; C-DE.A154.B.00251/19 Ind. Terminal Box
Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (IECEX)	IECEX IBE 13.0004X	Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (KOSHA)	16-AV4BO-0246X
nr certyfikatu (ATEX)	IBEXU13ATEX1004X		

Wyposażenie pionowe

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

KLIPPON POK 254016 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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		

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 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ECLASS 9.0	27-18-05-02	ECLASS 9.1	27-18-05-02
ECLASS 10.0	27-18-05-02	ECLASS 11.0	27-18-05-02

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E256877

KLIPPON POK 254016 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	C-DE.HB07.B.00089-Empty Enclosures and Ex. Terminal Box CCC 2020322303002628 POK Assembly Enclosure Attestation of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures - AoC DE PS2600 160308 001ISS01 RUC-DE.BE02.B.00173 14_20001 TAE00002R2 IECEXIBE13.0004X 16-AV4BO-246X 19.00109.272 IBEXU13ATEX1003U IBEXU13ATEX1004X IECEXIBE13.0003U EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures Ex - DoC DE PS2600 160412 001ISS01
Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN_WSCAD
Specyfikacja przetargowa	Klippon POK 254016 Ex_1306180000_DE Klippon POK 254016 Ex_1306180000_EN
Dokumentacja użytkownika	Assembly guidelines - empty enclosures

KLIPPON POK 254016 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Rysunki

www.weidmueller.com

