

KLIPPON POK 080806**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: 75 mm, Szerokość: 80 mm, Głębokość: 55 mm, tworzywo: poliester wzmocniany włóknem szklanym, nieobrobiony, błyszczący, srebrno-szary
Nr zam.	1305810000
Typ	KLIPPON POK 080806
GTIN (EAN)	4050118108224
Ilość	1 Szt.
niezbędne narzędzia	9008540000

Data sporządzenia 18 marca 2021 18:43:03 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

KLIPPON POK 080806

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	55 mm	Głębokość (cale)	2,165 inch
Masa netto	258 g	Najmniejsza wysokość montażu	55 mm
Szerokość	80 mm	Szerokość (cale)	3,15 inch
Wymiar mocowania szerokość	68 mm	Wymiar mocowania wysokość	45 mm
Wysokość	75 mm	Wysokość (cale)	2,953 inch

Informacje ogólne

Grubość materiału	4,29 mm	Grubość materiału obudowy	4,29 mm
Grubość materiału wieka	3,6 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	Pokrywa	Tak
Powierzchnia	nieobrobiony, błyszczący	Płytko kołnierзова	Nie
Stopień ochrony	IP66	Temperatura pracy, max.	100 °C
Temperatura pracy, min.	-40 °C	liczba śrub mocujących wieko	4
materiał uszczelniający	Chloropren	mocowanie obudowy	Montaż poprzez tylną ściankę obudowy, nakładki mocujące
obszary zastosowania	urządzenia portowe, budowa maszyn, przemysł procesowy, transport	otwór manipulacyjny szerokość	71,42 mm
otwór manipulacyjny wysokość	66,42 mm	tworzywo	poliester wzmocniany włóknem szklanym
udarność	IK 08 wg (IEC 62262 oraz DIN EN 50102)		

Numery certyfikatów obudowy

DEF Warunki zatwierdzenia	EAC, cULus, LR, DNV	Deklaracja zgodność nr. (DoC LVD)	DE_PS2401_160412_001ISS01
Nr certyfikatu (DNVGL)	TAE00002R2	Nr certyfikatu (EAC)	RUC-DE.BE02.B.00173
Nr certyfikatu (GERMLLOYD)	TAE00002R2	Nr certyfikatu (LLOYDSREG)	14_20001
Nr certyfikatu (cULus)	E256877	Nr certyfikatu, pusta obudowa (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20
Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (EAC)	C-DE.AJ54.B.00251/19 Ind. Terminal Box		

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	1x5	WDU 4 / ZDU 4	1x4
-----------------------------	-----	---------------	-----

dławiki u góry / u dołu

M12	4	M16	2
M20	1	M25	1

dławiki z prawej strony

M12	1	M16	1
M20	1		

KLIPPON POK 080806

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

złącza śrubowe z lewej strony

M12	1	M16	1
M20	1		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 9.0	27-18-01-01	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-01-01	ECLASS 11.0	27-18-01-01

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E256877

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	C-DE.AJ54.B.00251.19 Ind. Terminal Box RUC-DE.BE02.B.00173 14_20001 TAE00002R2 EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures IND - DoC DE PS2401_160412_001ISS01
Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN_WSCAD
Specyfikacja przetargowa	Klippon POK 080806_1305810000_DE Klippon POK 080806_1305810000_EN
Dokumentacja użytkownika	Assembly guidelines - empty enclosures

KLIPPON POK 080806

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

Rysunki

www.weidmueller.com

