

POK MOPL 1212

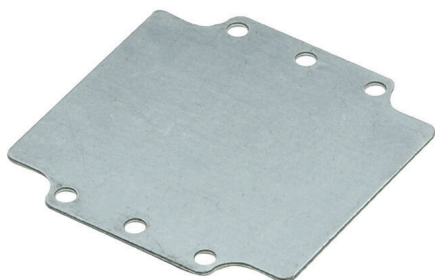
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Gama obudów Klippon® POK jest wykonana z wysokiej jakości poliestru wzmocnionego włóknem szklanym i idealnie sprawdza się w zastosowaniach i środowiskach, w których wymagana jest odporność na korozję, odporność na uderzenia i wysoki stopień 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)
Wiekło ze śrubami ze stali nierdzewnej z łbem krzyżowym lub z rowkiem
Prasowana uszczelka wykonana z silikonu lub chloropenu
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

Klasa odporności ogniowej do E60 w zależności od konfiguracji
Weidmüller wykonuje i dostarcza ten typ obudowy zgodnie z życzeniami klientów - kompletnie wyposażoną w niezbędne złącza i dławnice.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Płytki montażowa, Wysokość: 107 mm, Szerokość: 109 mm, Głębokość: 1,5 mm, Materiał podstawowy: blacha stalowa ocynkowana, inne, srebrny
Nr zam.	9510590000
Typ	POK MOPL 1212
GTIN (EAN)	4008190498221
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Głębokość	1.5 mm	Głębokość (cale)	0.0591 inch
Wysokość	107 mm	Wysokość (cale)	4.2126 inch
Szerokość	109 mm	Szerokość (cale)	4.2913 inch
Wymiar mocowania wysokość	52 mm	Wymiar mocowania szerokość	95 mm
Masa netto	119 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Informacje ogólne

Grubość materiału	1.5 mm	Rodzaj zamocowania	przykręcany
Powierzchnia	inne	Materiał podstawowy	blacha stalowa ocynkowana

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000213	ETIM 9.0	EC000213
ETIM 10.0	EC000213	ECLASS 14.0	27-40-06-39
ECLASS 15.0	27-40-06-39		

POK MOPL 1212

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Głębokość 7,5 mm

seria Klippon® K, akcesoria



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TS35X7.5 ST K41	Wersja	
Nr zam.	8000003439		
GTIN (EAN)	4050118652628		
Ilość	20 ST		
			Szyna nośna, TS 35, TS 35 x 7.5, Szerokość: 105 mm, bez otworu podłużnego, Stal, ocynkowane galwanicznie i pasywowane