



Średniej wielkości obudowy z poliwęglanów
Seria obudów FPC to pod względem konstrukcji następną generacją serii MPC. Seria FPC, wyposażona w identyczne właściwości materiałowe, dysponuje jeszcze obszernym asortymentem akcesoriów, co rozszerza paletę możliwych zastosowań.

Cechy:

6 rozmiarów w 2 wersjach szare lub przezroczyste wieko wieko z otworami plombowanymi otwory montażowe poza obszarem uszczelnienia Gwint mocujący do szyn nośnych, płyt montażowych i płytek drukowanych bogaty wybór akcesoriów

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

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	FPC (pusta obudowa z poliwęglanu), Pusta obudowa, Wysokość: 300 mm, Szerokość: 300 mm, Głębokość: 132 mm, Materiał podstawowy: Poliwęglan, nieobrobiony, Jasnoszary
Nr zam.	9535750000
Typ	FPC 30/30/13 7035
GTIN (EAN)	4032248009855
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	132 mm	Głębokość (cale)	5.1968 inch
Wysokość	300 mm	Wysokość (cale)	11.811 inch
Szerokość	300 mm	Szerokość (cale)	11.811 inch
Masa netto	1834.8 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-50 °C...130 °C
----------------------------	-----------------

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	3.5 mm	Temperatura pracy, max.	130 °C
Temperatura pracy, min.	-50 °C	Mocowanie wieka	4 poliamidowe wkręty z rowkiem krzyżowym
Powierzchnia	nieobrobiony	udarność	IK08
Stopień ochrony	IP66, IP67	Materiał podstawowy	Poliwęglan
materiał uszczelniający	Poliuretan	Moment dokręcania śrub wieka	0.8 Nm
mocowanie do wbudowania	śrubami samotnącymi	mocowanie obudowy	otwory 7,5 mm
liczba śrub mocujących wieko	4	otwór manipulacyjny szerokość	296.5 mm
Płytko kołnierzysta	Nie	Pokrywa	Tak
otwór manipulacyjny wysokość	296.5 mm	obszary zastosowania	technika instalacyjna, transport, przemysł opakowań, budowa maszyn

Numery certyfikatów obudowy

Deklaracja zgodność nr. (DoC LVD)	DE PS2420 220224 003ISS00
-----------------------------------	------------------------------

Wyposażenie pionowe

Number of DIN rails and terminals (10 mm ² , vertical)	2x20	Number of DIN rails and terminals (16 mm ² , vertical)	2x17
Number of DIN rails and terminals (2.5 mm ² , vertical)	2x40	Number of DIN rails and terminals (35 mm ² , vertical)	2x12
Number of DIN rails and terminals (4 mm ² , vertical)	2x33	Number of DIN rails and terminals (6 mm ² , vertical)	2x25

Wyposażenie poziome

Number of DIN rails and terminals (10 mm ² , horizontal)	1x20	Number of DIN rails and terminals (16 mm ² , horizontal)	1x17
Number of DIN rails and terminals (2.5 mm ² , horizontal)	1x40	Number of DIN rails and terminals (35 mm ² , horizontal)	1x12
Number of DIN rails and terminals (4 mm ² , horizontal)	1x33	Number of DIN rails and terminals (6 mm ² , horizontal)	1x25

Dane techniczne**dławiki u góry / u dołu**

M20	12	M12	38
M63	2	M40	3
M32	3	M25	8
M50	2	M16	21

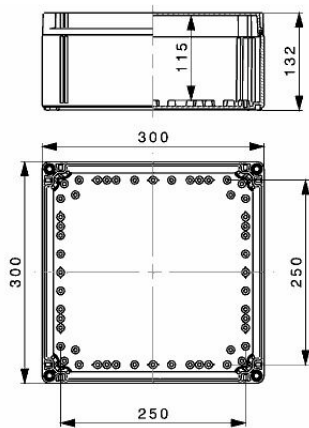
dławiki z prawej strony

M25	8	M63	2
M16	21	M40	3
M50	2	M32	3
M20	12	M12	38

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		

Rysunki



Akcesoria

Zaślepki wentylacyjne - DAE



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptory i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DAE M12 PA LONG	Wersja
Nr zam.	1868570000	DAE (element wentylujący), Element wyrównujący, proste, M 12, 10
GTIN (EAN)	4032248440429	mm, IP66, IP68, IP69K, poliamid 6
Ilość	10 ST	
Typ	DAE M12 SS	Wersja
Nr zam.	1868550000	DAE (element wentylujący), Element wyrównujący, proste, M 12, 10
GTIN (EAN)	4032248440405	mm, IP66, IP68, IP69K, Stal nierdzewna 1.4305 (303)
Ilość	10 ST	

Bolec uziemiający



Śruby uziemienia do wymiany jako kompletny komponent w dwóch wersjach – mosiądz i stal nierdzewna.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PEBZ M6 S4 SET	Wersja
Nr zam.	1283430000	Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Trzpień uziemiający, inne,
GTIN (EAN)	4050118073607	Wysokość: 12.3 mm, Szerokość: 12.3 mm, Głębokość: 42 mm,
Ilość	1 ST	Materiał podstawowy: stal nierdzewna 1.4404 (316 L)
Typ	PEBZ M6 BR SET	Wersja
Nr zam.	1277250000	Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Trzpień uziemiający, inne,
GTIN (EAN)	4050118067149	Wysokość: 12.3 mm, Szerokość: 12.3 mm, Głębokość: 42 mm,
Ilość	1 ST	Materiał podstawowy: mosiądz

Akcesoria

Kołek uziemiający Klippon® POK



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)
Wieko 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

Typ	PEBZ M10 S4 SET	Wersja
Nr zam.	1283440000	Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Trzpień uziemiający, inne,
GTIN (EAN)	4050118073362	Wysokość: 21 mm, Szerokość: 21 mm, Głębokość: 48.7 mm, Materiał
Ilość	1 ST	podstawowy: stal nierdzewna 1.4404 (316 L)

Bolec uziemiający

Akcesoria



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PEBZ M10 BR SET	Wersja
Nr zam.	1277220000	Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Trzpień uziemiający, inne,
GTIN (EAN)	4050118067019	Wysokość: 21 mm, Szerokość: 21 mm, Głębokość: 48.7 mm, Materiał
Ilość	1 ST	podstawowy: mosiądz

FPC 30/30/13 7035

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

zawias



seria MPC, zawiasy, zestaw po 2 sztuki

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HG FPC	Wersja
Nr zam.	9535990000	FPC (pusta obudowa z poliwęglanu), Przegub zewnętrzny, zawias,
GTIN (EAN)	4032248009701	Wysokość: 40 mm, Szerokość: 50 mm, Głębokość: 16.5 mm, Materiał
Ilość	1 ST	podstawowy: tworzywo sztuczne, Jasnoszary

zewewnętrzne nakładki mocujące



Łączniki do mocowania zewnętrznego
 zestaw po 4 sztuki

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	MF FPC	Wersja
Nr zam.	9536040000	FPC (pusta obudowa z poliwęglanu), Stopa montażowa, nakładki
GTIN (EAN)	4032248009442	mocujące, Wysokość: 40 mm, Szerokość: 19 mm, Głębokość: 35.5
Ilość	1 ST	mm, Materiał podstawowy: Poliamid, poliamid 66, Jasnoszary

FPC



Płyty montażowe z blachy stalowej 1,5 mm, ocynkowanej

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	MP FPC 30/30	Wersja
Nr zam.	9535950000	FPC (pusta obudowa z poliwęglanu), Płytki montażowa, Płyta
GTIN (EAN)	4032248009671	montażowa, Wysokość: 260 mm, Szerokość: 260 mm, Głębokość:
Ilość	1 ST	1.5 mm, Materiał podstawowy: blacha stalowa, ocynkowany, srebrny

TS 35

Akcesoria

**Ogólne dane zamówieniowe**

Typ	TS35X7.5 ST FPC 30 HOR	Wersja
Nr zam.	8000037559	Szyna nośna, TS 35, TS 35 x 7.5, Szerokość: 265 mm, z otworem podłużnym, bez otworu podłużnego, Stal, ocynkowany, chromowany
GTIN (EAN)	4050118653236	
Ilość	20 ST	
Typ	TS35X7.5 ST FPC 30 VER	Wersja
Nr zam.	8000037561	Szyna nośna, TS 35, TS 35 x 7.5, Szerokość: 265 mm, z otworem podłużnym, bez otworu podłużnego, Stal, ocynkowany, chromowany
GTIN (EAN)	4050118653250	
Ilość	20 ST	