

**FPC (pusta obudowa z poliwęglanu)
FPC 20/40/13 trsp**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



Średniej wielkości obudowy z poliwęglanów
 Seria obudów FPC to pod względem konstrukcji
 następna generacja 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 płyt drukowanych
- bogaty wybór akcesoriów

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

Ogólne dane do zamówienia

Typ	FPC 20/40/13 trsp
Nr zam.	9535720000
Wykonanie	FPC (pusta obudowa z poliwęglanu), Pusta obudowa, Wysokość: 200 mm, Szerokość: 400 mm, Głębokość: 132 mm, tworzywo: Poliwęglan, Jasnoszary, transparentny
GTIN (EAN)	4032248007141
J. op.	1 Szt.

**FPC (pusta obudowa z poliwęglanu)
FPC 20/40/13 trsp**

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	200 mm	Wysokość (cale)	7,874 inch
Głębokość	132 mm	Głębokość (cale)	5,197 inch
Ciężar	1 674 g	Masa netto	1 984 g

Informacje ogólne

obszary zastosowania	technika instalacyjna, transport, przemysł opakowań, budowa maszyn	tworzywo	Poliwęglan
materiał uszczelniający	Poliuretan	Temperatura pracy, min.	-50 °C
Temperatura pracy, max.	130 °C	Stopień ochrony	IP66, IP67
mocowanie obudowy	otwory 7,5 mm	Mocowanie wieka	4 poliamidowe wkręty z rowkiem krzyżowym
mocowanie do wbudowania	śrubami samotnącymi		

Informacje ogólne Akcesoria

tworzywo	Poliwęglan
----------	------------

Wyposażenie pionowe

WDU 10 / ZDU 10	3x10	WDU 16 / ZDU 16	3x8
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x20	WDU 35 / ZDU 35	3x6
WDU 4 / ZDU 4	3x17	WDU 6 / ZDU 6	3x13

Wyposażenie poziome

WDU 10 / ZDU 10	1x30	WDU 16 / ZDU 16	1x25
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x59	WDU 35 / ZDU 35	1x19
WDU 4 / ZDU 4	1x49	WDU 6 / ZDU 6	1x37

dławiki u góry / u dołu

M12	56	M16	30
M20	18	M25	12
M32	5	M40	4
M50	4	M63	3

dławiki z prawej strony

M12	20	M16	11
M20	6	M25	4
M32	2	M40	1
M50	1	M63	1

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000058	ETIM 4.0	EC000058
ETIM 5.0	EC000058	ETIM 6.0	EC000261
UNSPSC	31-26-15-02	eClass 5.1	27-14-91-07
eClass 6.2	27-14-91-07	eClass 7.1	27-14-91-07
eClass 8.1	27-14-91-07	eClass 9.0	27-18-01-01
eClass 9.1	27-18-92-90		

Karta katalogowa**FPC (pusta obudowa z poliwęglanu)
FPC 20/40/13 trsp****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****certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Dane projektowe	EPLAN_WSCAD
Dane projektowe	STEP

**FPC (pusta obudowa z poliwęglanu)
FPC 20/40/13 trsp**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki