

FPC (Polycarbonat-Leergehäuse) 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



Mittelgroße Polycarbonatgehäuse

Die Gehäuserreihe FPC ist die baulich nächste Generation der MPC-Serie. Ausgestattet mit den gleichen Materialeigenschaften verfügt die FPC-Reihe über ein noch umfangreicheres Zubehör-Sortiment, und erweitert somit die Vielzahl der Anwendungen.

Merkmale:

- 6 Baugrößen in 2 Ausführungen
- grauer oder transparenter Deckel
- Deckel mit Plombierlöchern
- Montagebohrungen außerhalb des Dichtigkeitsbereichs
- Aufnahmegehwinde für Tragschienen, Montageplatten und Leiterplatten
- umfangreiches Zubehör

Weidmüller fertigt und liefert die Gehäuse - entsprechend den Kundenwünschen - komplett bestückt mit Klemmen und Verschraubungen.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	FPC 20/40/13 trsp
Best.-Nr.	9535720000
Ausführung	FPC (Polycarbonat-Leergehäuse), Leergehäuse, Höhe: 200 mm, Breite: 400 mm, Tiefe: 132 mm, Werkstoff: Polycarbonat, lichtgrau, transparent
GTIN (EAN)	4032248007141
VPE	1 Stück

FPC (Polycarbonat-Leergehäuse) 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

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	400 mm	Breite (inch)	15,748 inch
Höhe	200 mm	Höhe (inch)	7,874 inch
Tiefe	132 mm	Tiefe (inch)	5,197 inch
Gewicht	1.674 g	Nettogewicht	1.984 g

Allgemeine Angaben

Drehmoment Deckelschrauben	0,8 Nm	Einsatzgebiete	Gebäudetechnik, Transportwesen, Verpackungsindustrie, Maschinenbau
Werkstoff	Polycarbonat	Dichtungsmaterial	Polyurethan
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	130 °C
Schutzart	IP66, IP67	Gehäusebefestigung	Löcher 7,5 mm
Deckelbefestigung	4 Polyamid Kreuzschlitzschrauben	Einbaubefestigung	durch selbstschneidende Schrauben

Allgemeine Angaben Zubehör

Werkstoff	Polycarbonat
-----------	--------------

Bestückung horizontal

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

Bestückung vertikal

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

Verschraubungen oben / unten

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

Verschraubungen rechts

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

Klassifikationen

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		

Erstellungs-Datum 23. September 2019 08:50:15 MESZ

Datenblatt**FPC (Polycarbonat-Leergehäuse)
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

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



ROHS

Konform

Downloads

Broschüre/Katalog	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Engineering-Daten	EPLAN_WSCAD
Engineering-Daten	STEP

**FPC (Polycarbonat-Leergehäuse)
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

Zeichnungen