

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich







Mittelgroße Polykarbonatgehäuse
Die Gehäusereihe 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
- Aufnahmegewinde für Tragschienen, Montageplatten und Leiterplatten
- Umfangreiches Zubehör

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	FPC (Polycarbonat-Leergehäuse), Leergehäuse, Höhe: 200 mm, Breite: 400 mm, Tiefe: 132 mm,
	Werkstoff: Polycarbonat, lichtgrau
BestNr.	<u>9535730000</u>
Тур	FPC 20/40/13 7035
GTIN (EAN)	4032248009831
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	400 mm	Breite (inch)	15,748 inch
Gewicht	1.674 g	Höhe	200 mm
Höhe (inch)	7,874 inch	Nettogewicht	2.000 g
Tiefe	132 mm	Tiefe (inch)	5,197 inch

Allgemeine Angaben

Betriebstemperatur, max.	130 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Deckel		Deckelbefestigung	4 Polyamid
	Ja		Kreuzschlitzschrauben
Dichtungsmaterial	Polyurethan	Drehmoment Deckelschrauben	0,8 Nm
Einbaubefestigung		Einsatzgebiete	Gebäudetechnik,
			Transportwesen,
	durch selbstschneidende		Verpackungsindustrie,
	Schrauben		Maschinenbau
Flanschplatte	Nein	Gehäusebefestigung	Löcher 7,5 mm
Materialstärke	3,5 mm	Schutzart	IP66, IP67
Werkstoff	Polycarbonat	Zugangsöffnung Breite	396,5 mm
Zugangsöffnung Höhe	196.5 mm		

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

Zertifikatsnummern Gehäuse

Zertifikat-Nr. (EAC)	RUD-DE.AB72.B.00688
Zertilikat-Nr. (EAC)	NUD-DE.AD / 2.B.00000

Klassifikationen

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

Erstellungs-Datum 5. April 2021 04:39:44 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

