

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: 300 mm, Tiefe: 132 mm, Werkstoff: Polycarbonat, lichtgrau
BestNr.	<u>9535710000</u>
Тур	FPC 20/30/13 7035
GTIN (EAN)	4032248009824
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	300 mm	Breite (inch)	11,811 inch
Gewicht	1.349 g	Höhe	200 mm
Höhe (inch)	7,874 inch	Nettogewicht	1.471 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	296,5 mm
Zugangsöffnung Höhe	196.5 mm		

Bestückung horizontal

WDU 10 / ZDU 10	1x20	WDU 16 / ZDU 16	1x17
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x40	WDU 35 / ZDU 35	1x12
WDU 4 / ZDU 4	1x33	WDU 6 / ZDU 6	1x25

Bestückung vertikal

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

Verschraubungen oben / unten

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

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

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 04:39:35 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen	
Zulassungen	



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

