

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: 400 mm, Breite: 600 mm, Tiefe: 132 mm,
	Werkstoff: Polycarbonat, lichtgrau
BestNr.	<u>9535810000</u>
Тур	FPC 40/60/13 7035
GTIN (EAN)	4032248009886
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	600 mm	Breite (inch)	23,622 inch
Gewicht	3.964 g	Höhe	400 mm
Höhe (inch)	15,748 inch	Nettogewicht	3.964 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	595,5 mm
Zugangsöffnung Höhe	396.5 mm		

#### Bestückung horizontal

WDU 10 / ZDU 10	2x49	WDU 16 / ZDU 16 23	<b>&lt;</b> 41
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x97	WDU 35 / ZDU 35 22	κ31
WDU 4 / ZDU 4	2x81	WDU 6 / ZDU 6 22	k61

#### Bestückung vertikal

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

#### Verschraubungen oben / unten

M12	76	M16	42
M20	24	M25	16
M32	6	M40	6
M50	4	M63	4

#### Verschraubungen rechts

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

#### Zertifikatsnummern Gehäuse

Zertifikat-Nr. (EAC	<b>:</b> )	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 04:40:07 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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

