

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.

Ausfuehrung	FPC (Polycarbonat-Leergehäuse), Leergehäuse,
	Höhe: 400 mm, Breite: 600 mm, Tiefe: 132 mm,
	Werkstoff: Polycarbonat, unbehandelt, lichtgrau
BestNr.	<u>9535810000</u>
Art	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
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Tiefe	132 mm	Tiefe (inch)	5,197 inch
Höhe	400 mm	Höhe (inch)	15,748 inch
Breite	600 mm	Breite (inch)	23,622 inch
Nettogewicht	3.964 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur -50 °C...130 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl Deckelschrauben	6	Betriebstemperatur, max.	130 °C
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Deckel	Ja
Deckelbefestigung	4 Polyamid Kreuzschlitz- schrauben	Dichtungsmaterial	Polyurethan
Drehmoment Deckelschrauben	0,8 Nm	Einbaubefestigung	durch selbstschneidende Schrauben
Einsatzgebiete	Gebäudetechnik, Trans- portwesen, Verpackungsin- dustrie, Maschinenbau	Flanschplatte	Nein
Gehäusebefestigung	Löcher 7,5 mm	Materialstärke	3,5 mm
Oberfläche	unbehandelt	Schlagfestigkeit	IK08
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	2x41
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x97	WDU 35 / ZDU 35	2x31
WDU 4 / ZDU 4	2x81	WDU 6 / ZDU 6	2x61

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

Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD)

DE PS2420 220224
003ISS00



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-18-01-01
ECLASS 13.0	27-18-01-01	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

ROHS	Konform	

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitäts	sdo-
kument	DoC Declaration of Conformity LVD - FPC Empty Enclosures - DE PS2420 220224 003ISS00
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

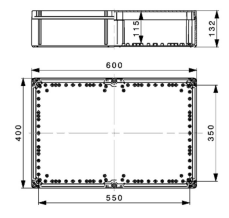


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Klippon® POK Erdungsbolzen



Die glasfaserverstärkten Polyestergehäuse Klippon[®] POK eignen sich überall dort, wo Korrosionsbeständigkeit, Schlagfestigkeit und eine hohe IP-Schutzart gefordert sind.

Wesentliche Features des umfangreichen Produktsortiments:

- Erhältlich in 17 Baugrößen
- 2 Standardausführungen (Farben): Grau (ähnlich RAL 7001 für den industriellen Einsatz) und Schwarz (ähnlich RAL 9011 für raue Umgebungen, Ex)
- Deckel mit Edelstahlschrauben in Kreuz-/ Schiltzausführung
- Silikon oder Chloropren Formdichtung
- Montagebohrungen außerhalb des Dichtigkeitsbereichs gewährleisten einen hohen IP-Schutz (IP66)
- Schlagfestigkeit von bis zu 7 Joule
- Direktmontage in das Gehäuse oder mit innerer Montageplatte
- Direkte Wandmontage durch Befestigungslöcher oder per Montagefüße möglich
- Aufnahmegewinde für Tragschienen und Montageplatten
- Bis Feuerwiderstandsklasse E60 je nach Konfiguration
- Weidmüller fertigt und liefert die Gehäuse entsprechend den Kundenwünschen - komplett bestückt mit Klemmen und Verschraubungen.

Art	PEBZ M6 BR SET	Ausfuehrung
BestNr.	1277250000	Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Erdungsbolzen, sonstige, Höhe:
GTIN (EAN)	4050118067149	12.3 mm, Breite: 12.3 mm, Tiefe: 42 mm, Werkstoff: Messing
VPE	1 Stück	
Art	PEBZ M10 BR SET	Ausfuehrung
BestNr.	1277220000	Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Erdungsbolzen, sonstige, Höhe:
GTIN (EAN)	4050118067019	21 mm, Breite: 21 mm, Tiefe: 48.7 mm, Werkstoff: Messing
VPE	1 Stück	
Art	PEBZ M6 S4 SET	Ausfuehrung
Art BestNr.	PEBZ M6 S4 SET 1283430000	Ausfuehrung Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Erdungsbolzen, sonstige, Höhe:
BestNr.	1283430000	Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Erdungsbolzen, sonstige, Höhe:
BestNr. GTIN (EAN)	1283430000 4050118073607	Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Erdungsbolzen, sonstige, Höhe: 12.3 mm, Breite: 12.3 mm, Tiefe: 42 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4404
BestNr. GTIN (EAN) VPE	1283430000 4050118073607 1 Stück	Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Erdungsbolzen, sonstige, Höhe: 12.3 mm, Breite: 12.3 mm, Tiefe: 42 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4404 (316 L)
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	1283430000 4050118073607 1 Stück PEBZ M10 S4 SET	Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Erdungsbolzen, sonstige, Höhe: 12.3 mm, Breite: 12.3 mm, Tiefe: 42 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4404 (316 L) Ausfuehrung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Außenbefestigungslaschen



Außenbefestigungslaschen Satz mit je 4 Stück

Allgemeine Bestelldaten

Art	MF FPC	Ausfuehrung
BestNr.	<u>9536040000</u>	FPC (Polycarbonat-Leergehäuse), Montagefuß, Befestigungslaschen,
GTIN (EAN)	4032248009442	Höhe: 40 mm, Breite: 19 mm, Tiefe: 35.5 mm, Werkstoff: Polyamid,
VPE	1 Stück	lichtgrau

TS 35

Zubehör



Art	TS35X7.5 ST FPC 60 HOR	Ausfuehrung
BestNr.	8000037563	Tragschiene, TS 35, TS 35 x 7.5, Breite: 565 mm, mit Langloch, ohne
GTIN (EAN)	4050118653274	Langloch, Stahl, verzinkt, verchromt
VPE	20 Stück	
Art	TS35X7.5 ST FPC 40 VER	Ausfuehrung
Art BestNr.	TS35X7.5 ST FPC 40 VER 8000037562	Ausfuehrung Tragschiene, TS 35, TS 35 x 7.5, Breite: 365 mm, mit Langloch, ohne



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

FPC



Montageplatten 1,5 mm Stahlblech, verzinkt

Allgemeine Bestelldaten

Art	MP FPC 40/60	Ausfuehrung
BestNr.	<u>9535980000</u>	FPC (Polycarbonat-Leergehäuse), Montageplatte, Montageplatte,
GTIN (EAN)	4032248009695	Höhe: 360 mm, Breite: 560 mm, Tiefe: 1.5 mm, Werkstoff: Stahlblech,
VPE	1 Stück	verzinkt, silber

Belüftungsstopfen - DAE



Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Art	DAE M12 PA LONG	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1868570000</u>	DAE (Belüftungselement), Ausgleichselement, gerade, M 12, 10 mm,
GTIN (EAN)	4032248440429	IP66, IP68, IP69K, Polyamid 6
VPE	10 Stück	
Art	DAE M12 SS	Ausfuehrung
Art BestNr.	DAE M12 SS 1868550000	Ausfuehrung DAE (Belüftungselement), Ausgleichselement, gerade, M 12, 10 mm,
		S .



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Scharnier

MPC-Reihe, Schanier, Satz mit je 2 Stück



Art	HG FPC	Ausfuehrung
BestNr.	<u>9535990000</u>	FPC (Polycarbonat-Leergehäuse), Außengelenk, Scharnier, Höhe: 40
GTIN (EAN)	4032248009701	mm, Breite: 50 mm, Tiefe: 16.5 mm, Werkstoff: Kunststoff, lichtgrau
VPE	1 Stück	