

FP Box MPB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Die FieldPower® Energie-Verteiler ermöglichen die fehlerfreie Installation in extrem kurzer Zeit. Abweigungen und im Deckel integrierte Funktionen werden einfach aufgesteckt. Robust und in hoher Schutzart. Leitungsdichtungen finden Sie im Zubehör

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	1180300000
Typ	FP Box MPB
Ausführung	FieldPower® Box, IP 65, Polycarbonat, GF 10
GTIN (EAN)	4032248972012
VPE	1 Stück

FP Box MPB

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

Nettogewicht 548,81 g

Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C...+55 °C

Temperaturbereich Montage, min. 10 °C

Lagertemperatur -40 °C...+85 °C

Temperaturbereich Montage, max. 40 °C

Allgemeine Angaben

Kodierbar Ja
 Schutzart IP 65
 Isolierstoff Polycarbonat, GF 10
 Brennbarkeitsklasse nach UL94 5VA

Materialfarbe schwarz
 Silikone Nein
 Halogene Nein

Klemmbarkeit IDC Anschluss -Energieleitung

Klingenmaß 0,6 x 3,5 mm

Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min. 1,5 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min. 2,5 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, Bemessungsanschluss, min. 2,5 mm²

feinstdrätig, min. Bemessungsanschluss 2,5 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max. 6 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max. 6 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, Bemessungsanschluss, max. 6 mm²

feinstdrätig, max. Bemessungsanschluss 6 mm²

Klemmbarkeit Push In Anschluss - Verteilung

Abisolierlänge, Push-In Anschluss 14 mm

Klingenmaß, Push-In Anschluss 0,6 x 3,5 mm

Leiteranschlussquerschnitt Push-In Anschluss, eindrätig, min. 0,5 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH 12mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/1, Push-In Anschluss, min. 0,5 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH 12mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Push-In Anschluss, min. 0,5 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/1, Push-In Anschluss, min. 0,5 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Push-In Anschluss, min. 0,5 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, Push-In Anschluss, min. 0,5 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, Push-In Anschluss, min. 0,5 mm²

feinstdrätig, min. Push-In Anschluss 0,5 mm²

Klingenmaß 0,6 x 3,5 mm

Leiteranschlussquerschnitt Push-In Anschluss, eindrätig, max. 6 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH 12mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/1, Push-In Anschluss, max. 6 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH 12mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Push-In Anschluss, max. 6 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/1, Push-In Anschluss, max. 6 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Push-In Anschluss, max. 6 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, Push-In Anschluss, max. 10 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, Push-In Anschluss, max. 6 mm²

feinstdrätig, max. Push-In Anschluss 6 mm²

Allgemeine Angaben - Stecker

Brennbarkeitsklasse nach UL94 5VA

Kodierbar Ja

FP Box MPB**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**Nenndaten nach IEC**

Bemessungsquerschnitt	6 mm ²	Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Nennstrom	41 A
Normen	IEC 60947-7-1		

Nenndaten nach UL

Normen	IEC 60947-7-1		
--------	---------------	--	--

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000214	eClass 6.0	27-14-24-09
eClass 7.0	27-14-24-09		