

FP TERMINAL LG MPB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	FieldPower® Box, IP20, in vollständigem Zustand, Polycarbonat, Schneidklemmanschluss IDC, PUSH IN
Best.-Nr.	1206530000
Typ	FP TERMINAL LG MPB
GTIN (EAN)	4032248988150
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 29. März 2024 15:54:14 MEZ

Katalogstand 23.03.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

FP TERMINAL LG MPB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	59 mm	Tiefe (inch)	2,323 inch
Höhe	159 mm	Höhe (inch)	6,26 inch
Breite	75 mm	Breite (inch)	2,953 inch
Nettogewicht	250,8 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C...55 °C
-----------------	----------------	--------------------	----------------

Klemmbarkeit

Anschlussdaten - Kontakteinheit Abzweig / Einspeisung	Leiteranschlusstechnik	PUSH IN	
	Klingenmaß von Betätigungswerkzeug	0,6 x 3,5 mm	
	Abisolierlänge	14 mm	
	Polzahl	5	
	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	6 mm ²	
	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	0,5 mm ²	
	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max.	6 mm ²	
	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min.	0,5 mm ²	
	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	10 mm ²	
	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0,5 mm ²	
	Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig, max.	6 mm ²	
	Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig, min.	0,5 mm ²	
	Leiteranschlussquerschnitt mit Aderendhülse	Art der Aderendhülse	12 mm mit Kunststoffkragen
		Standard	DIN 46228/1
		Anschlussquerschnitt, min.	0,5 mm ²
		Anschlussquerschnitt, max.	6 mm ²
		Art der Aderendhülse	12 mm mit Kunststoffkragen
		Standard	DIN 46228/4
		Anschlussquerschnitt, min.	0,5 mm ²
		Anschlussquerschnitt, max.	6 mm ²
		Art der Aderendhülse	8 mm mit Kunststoffkragen
		Standard	DIN 46228/1
		Anschlussquerschnitt, min.	0,5 mm ²
	Anschlussquerschnitt, max.	6 mm ²	
	Art der Aderendhülse	8 mm mit Kunststoffkragen	
	Standard	DIN 46228/4	
	Anschlussquerschnitt, min.	0,5 mm ²	
	Anschlussquerschnitt, max.	6 mm ²	
	Art der Aderendhülse	Zwilling-Aderendhülse	
	Anschlussquerschnitt, min.	0,5 mm ²	
	Anschlussquerschnitt, max.	6 mm ²	

FP TERMINAL LG MPB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten - Kontakteinheit Energiebus	Leiteranschlusstechnik	Schneidklemmanschluss IDC
	Klingenmaß von Betätigungswerkzeug	0,6 x 3,5 mm
	Polzahl	5
	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	6 mm ²
	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	1,5 mm ²
	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max.	6 mm ²
	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min.	2,5 mm ²
	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	6 mm ²
	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	2,5 mm ²
	Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig, max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig, min.	2,5 mm ²	

Allgemeine Angaben

Werkstoff	Polycarbonat	Isolierstoff	Polycarbonat
Werkstoff Gehäuse	Polycarbonat	Silikone	Nein
Farbe	beige	Schutzart	IP20, in vollständigem Zustand
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Deckelbefestigung	gesteckt
Verriegelbar	Nein	Montageart	Schraubmontage
Kodierbar	Ja	Polzahl	5
Anzahl Anschlüsse / Pol	1	Leiteranschlusstechnik	Schneidklemmanschluss IDC, PUSH IN

Nenndaten nach IEC

Nenndaten nach IEC für Kontakteinheit	Standard	IEC 60947-7-1, IEC 60947-2
	Nennspannung	800 V
	Bemessungsstoßspannung	8 kV
	Nennstrom (3 belastete Adern)	41 A
	Nennstrom (4 belastete Adern)	25 A

Nenndaten nach UL

Nenndaten nach UL für Kontakteinheit	Standard	UL 1059
	Anmerkung	zur Verwendung mit UL-gelisteten TC-ER-Kabeln
	Leiteranschlussquerschnitt, AWG, max.	AWG 10
	Leiteranschlussquerschnitt, AWG, min.	AWG 14
	Nennspannung	600 V
Bemessungsstrom	30 A	

Normen nicht UL-zugelassen

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000214	ETIM 7.0	EC000214
ETIM 8.0	EC000214	ETIM 9.0	EC000214
ECLASS 9.0	27-14-24-09	ECLASS 9.1	27-14-24-09
ECLASS 10.0	27-14-24-09	ECLASS 11.0	27-14-24-09
ECLASS 12.0	27-14-24-09	ECLASS 13.0	27-14-24-09

Zulassungen

ROHS Konform

FP TERMINAL LG MPB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

[Manufacturer's Declaration FieldPower® BOX, BOX FUSE and Terminal variants](#)

Engineering-Daten

[CAD data – STEP](#)

Kataloge

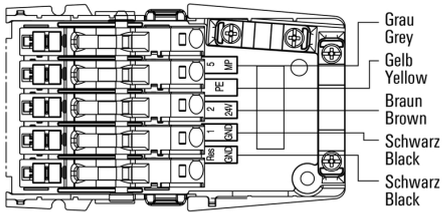
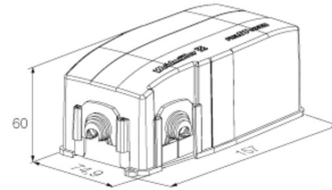
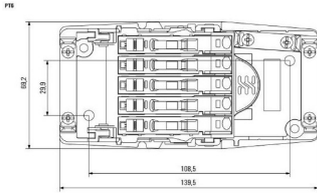
[Catalogues in PDF-format](#)

FP TERMINAL LG MPB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



FP TERMINAL LG MPB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Steckverbinder



Energieverteilung mit ungeschnittener Leitung mit Leitungsquerschnitten von 1,5 bis 6mm².
 Einspeisung / T-Abzweig über PUSH IN Anschluss 0,5 bis 10 mm² und/oder Steckanschluss 0,5 bis 4mm².
 Farbige Markierungen ermöglichen eine eindeutige Leiterzuordnung.

- Energie einspeisen
- Energie verteilen
- Energie abzweigen

Allgemeine Bestelldaten

Typ	PTS 4 MPB	Ausführung
Best.-Nr.	1010910000	Field Power® Steckverbinder, IP20, Polyamid, PUSH IN, Polzahl : 5
GTIN (EAN)	4032248717330	
VPE	10 Stück	

Werkzeuge

Abmantelwerkzeuge für PVC-isolierte Kabel



Allgemeine Bestelldaten

Typ	AM 25	Ausführung
Best.-Nr.	9001540000	Werkzeuge, Abmantelwerkzeug
GTIN (EAN)	4008190138271	
VPE	1 Stück	
Typ	AM 16	Ausführung
Best.-Nr.	9204190000	Werkzeuge, Abmantelwerkzeug
GTIN (EAN)	4032248608133	
VPE	1 Stück	

FP TERMINAL LG MPB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

Typ	SDS 0.6X3.5X100	Ausführung
Best.-Nr.	2749340000	Schraubendreher, Klingebreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118895568	Klingenstärke (A): 0.6 mm
VPE	1 Stück	

Dichtungen



Mit intelligenten Verdrahtungslösungen können Sie wertvolle Zeit- und damit Kosten sparen. Der FieldPower®-Systembaukasten enthält für jede Verdrahtungsaufgabe die passende Lösung. Klappbare Dichtungen für den Einsatz vorkonfektionierter Leitungen
 Dichtungen mit M16- und M20-Anschlussgewinde verfügbar
 Integration von Befehls- und Meldegeräten in die Dichtung möglich

Allgemeine Bestelldaten

Typ	DGSB IP30 D0 PT6	Ausführung
Best.-Nr.	1967600000	Field Power® Dichtung, Blinddichtung, IP30, mit zugehörigem
GTIN (EAN)	4032248688746	Gehäuse, TPE-U
VPE	10 Stück	