

FP Terminal LG 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





Les répartiteurs d'énergie FieldPower® permettent une installation sans erreur de câblage, en un temps extrêmement court.

Dérivations et fonctions intégrées au couvercle peuvent être simplement enfichées.

Robuste avec niveau de protection élevé.

Pour les joints de câbles, consultez les accessoires

Informations générales de commande

Туре	FP Terminal LG MPB
Référence	<u>1206530000</u>
Version	FieldPower® Box, IP20, Polycarbonate
GTIN (EAN)	4032248988150
Cdt.	1 pièce(s)



FP Terminal LG 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

Caractéristiques techniques

Longueur	159 mm	Longueur (pouces)	6,26 inch
Largeur	75 mm	Largeur (pouces)	2,953 inch
Hauteur	59 mm	Hauteur (pouces)	2,323 inch
Poids net	250,8 g		

Températures

Température de fonctionnement, max.	55 °C	Température de fonctionnement, min.	-40 °C
Température de stockage, max.	85 °C	Température de stockage, min.	-40 °C
Température de fonctionnement	-40 °C55 °C	Température de stockage	-40 °C85 °C
Plage de température montage, min.	10 °C	Plage de température montage, max.	40 °C

Caractéristiques générales - Connecteurs

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Codable	Oui

Caractéristiques générales

Codable	Oui	Couleur	gris
Degré de protection	IP20	Silicone	Non
Matériau isolant	Polycarbonate	Halogène	Non
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Raccordement Push In - distribution

Dinamaian da la lanca		Dinamaian da la laura na candanant	
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	Dimension de la lame, raccordement Push In	0,6 x 3,5 mm
Longueur de dénudage, raccordemen	İ	Section de raccordement du conducteu	ır,
Push In	14 mm	raccordement Push In, rigide, max.	6 mm²
Section de raccordement du conducte	,	Section de raccordement du conducteu	ır,
raccordement Push In, rigide, min.	0,5 mm ²	semi-rigide, raccordement Push In, min	. 0,5 mm²
Section de raccordement du conducteur, semi-rigide, raccordement Push In, min.		Section de raccordement du conducteur, souple, embout 12 mm avec embouts isolés DIN 46228/1, raccordement	
	6 mm ²	Push In, max.	6 mm ²
Section de raccordement du conducte souple, embout 12 mm avec embouts isolés DIN 46228/1, raccordement		Section de raccordement du conducteu souple, embout 12 mm avec embouts isolés DIN 46228/4, raccordement	ır,
Push In, min.	0,5 mm ²	Push In, max.	6 mm ²
Section de raccordement du conducte souple, embout 12 mm avec embouts isolés DIN 46228/4, raccordement	•	Section de raccordement du conducteu souple, embout 8 mm avec embouts isolés DIN 46228/1, raccordement	ır,
Push In, min.	0,5 mm ²	Push In, max.	6 mm²
Section de raccordement du conducte souple, embout 8 mm avec embouts isolés DIN 46228/1, raccordement	ur,	Section de raccordement du conducteu souple, embout 8 mm avec embouts isolés DIN 46228/4, raccordement	ır,
Push In, min.	0,5 mm ²	Push In, max.	6 mm²
Section de raccordement du conducte souple, embout 8 mm avec embouts isolés DIN 46228/4, raccordement	ur,	Section de raccordement du conducteu souple, raccordement Push In, max.	ır,
Push In, min.	0,5 mm ²		10 mm ²
Section de raccordement du conducte		souple, raccordement Push In max.	0 3
souple, raccordement Push In, min.	0,5 mm ²		6 mm ²
souple, raccordement Push In min.	0,5 mm ²		



FP Terminal LG 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

Caractéristiques techniques

Raccordement câble d'énergie technologie IDC

Dimension de la lame		Section de raccordement of	du conducteur,
	0,6 x 3,5 mm	max.	6 mm²
Section de raccordement	du conducteur,	Section de raccordement of	du conducteur,
min.	1,5 mm²	souple, max.	6 mm²
Section de raccordement	du conducteur,	Section de raccordement,	semi-rigide,
souple, min.	2,5 mm²	max.	6 mm²
Section de raccordement,	semi-rigide,	Section de raccordement,	souple, max.
min.	2,5 mm²		6 mm²
Section de raccordement,	souple, min. 2,5 mm ²		

Caractéristiques nominales selon CEI

Courant nominal	41 A	Normes	IEC 60947-7-1
Section nominale	6 mm²	Tension de choc nominale	8 kV
Tension nominale	800 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Normes	IEC 60947-7-1

Dimensions Box

Hauteur	59 mm	Largeur	75 mm
Longueur	159 mm		

Classifications

ETIM 5.0	EC000214	ETIM 6.0	EC000214
eClass 6.2	27-14-24-09	eClass 7.1	27-14-24-09
eClass 8.1	27-14-24-09	eClass 9.0	27-14-24-09
eClass 9.1	27-14-24-09		

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	<u>Herstellererklärung_DE</u>
conformité	<u>FieldPower</u>