

FP Box FUSE R**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

Type	FP Box FUSE R
Référence	1025060000
GTIN (EAN)	4032248745869
Cdt.	1 pièce(s)

FP Box FUSE R

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

Dimensions et poids

Longueur	181 mm	Longueur (pouces)	7,126 inch
Largeur	104 mm	Largeur (pouces)	4,094 inch
Hauteur	86 mm	Hauteur (pouces)	3,386 inch
Poids net	906 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 °C...55 °C	Température de stockage	-40 °C...85 °C
Plage de température montage, min.	10 °C	Plage de température montage, max.	40 °C

Caractéristiques générales - Connecteurs

Affichage de défaut	LED rouge	Classe d'inflammabilité selon UL 94	5VA
Codable	Oui, codé sur PE	Fusible	6,3 x 32 mm (1/4 x 1 1/4")
Nombre de raccordements / pôle	1		

Caractéristiques générales

Codable	Oui, codé sur PE	Couleur	noir
Degré de protection	IP65	Silicone	Non
Matériau isolant	Polycarbonate, GF 10	Halogène	Non
Classe d'inflammabilité selon UL 94	5VA		

Raccordement Push In - distribution

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, raccordement Push In	14 mm	Section de raccordement du conducteur, raccordement Push In, rigide, max.	6 mm ²
Section de raccordement du conducteur, raccordement Push In, rigide, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, semi-rigide, raccordement Push In, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, semi-rigide, raccordement Push In, min.	6 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, embout 12 mm avec embouts isolés DIN 46228/1, raccordement Push In, max.	6 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, embout 12 mm avec embouts isolés DIN 46228/1, raccordement Push In, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, embout 12 mm avec embouts isolés DIN 46228/4, raccordement Push In, max.	6 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, embout 12 mm avec embouts isolés DIN 46228/4, raccordement Push In, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, embout 8 mm avec embouts isolés DIN 46228/1, raccordement Push In, max.	6 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, embout 8 mm avec embouts isolés DIN 46228/1, raccordement Push In, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, embout 8 mm avec embouts isolés DIN 46228/4, raccordement Push In, max.	6 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, embout 8 mm avec embouts isolés DIN 46228/4, raccordement Push In, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, raccordement Push In, max.	10 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, raccordement Push In, min.	0,5 mm ²		6 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, raccordement Push In min.	0,5 mm ²		

Date de création 4 juin 2019 12:15:39 CEST

Niveau du catalogue 23.05.2019 / Toutes modifications techniques réservées

2

FP Box FUSE R

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

Caractéristiques nominales selon CEI

Courant nominal	12 A	Normes	IEC 60947-7-3
Section nominale	6 mm ²	Tension de choc nominale	8 kV
Tension nominale	690 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Normes	IEC 60947-7-3
--------	---------------

Dimensions Box

Hauteur	86 mm	Largeur	104 mm
Longueur	181 mm		

Classifications

ETIM 3.0	EC0002 14	ETIM 4.0	EC0002 14
ETIM 5.0	EC0002 14	ETIM 6.0	EC0002 14
UNSPSC	30-21-18-01	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

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Herstellereklärung_DE FieldPower
Données techniques	WSCAD

Fiche de données**FP Box FUSE R**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins