

FPC 20/30/13 7035**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

Coffrets en polycarbonate de taille moyenne
La gamme des coffrets FPC prend la suite des coffrets de la série MPC. Disposant des mêmes propriétés de matériau, la série FPC offre une palette d'accessoires encore plus large et augment ainsi le nombre d'applications possibles.

Particularités :

- 6 tailles dans 2 versions
- Couvercle gris ou transparent
- Couvercle avec trous pour le plombage
- Perçages de montage à l'extérieur de la zone d'étanchéité
- Filetage pour rails, plaques de montage et circuits imprimés
- Nombreux accessoires

Weidmüller fabrique et livre des coffrets entièrement équipés, de borniers et de presse-étoupes conformément à la demande des clients.

Informations générales de commande

Version	FPC (boîtier vide en polycarbonate), Boîtier vide, Hauteur: 200 mm, Largeur: 300 mm, Profondeur: 132 mm, Matériau: Polycarbonate, laqué, Gris clair
Référence	95357 10000
Type	FPC 20/30/13 7035
GTIN (EAN)	4032248009824
Qté.	1 pièce(s)

FPC 20/30/13 7035

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	132 mm	Profondeur (pouces)	5,197 inch
Hauteur	200 mm	Hauteur (pouces)	7,874 inch
Largeur	300 mm	Largeur (pouces)	11,811 inch
Poids net	1 471 g		

Températures

Température de fonctionnement	-50 °C...130 °C	Température de fonctionnement , min.	-50 °C
Température de fonctionnement , max.	130 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	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

Caractéristiques générales

Couple des vis du couvercle	0,8 Nm	Couvercle	Oui
Degré de protection	IP66, IP67	Domaines d'utilisation :	Technique du bâtiment, Transports, Industrie du conditionnement, Construction de machines
Fixation de montage	avec vis autotaraudeuses	Fixation du coffret	Trous 7,5 mm
Fixation du couvercle	4 vis cruciforme polyamide	Hauteur de l'orifice d'accès	196,5 mm
Largeur de l'orifice d'accès	296,5 mm	Matériau	Polycarbonate
Matériau du joint	Polyuréthane	Nombre de vis de couvercle	4
Plaque de presse-étoupes	Non	Résistance du matériau	3,5 mm
Surface	laqué	Température de fonctionnement , max.	130 °C
Température de fonctionnement , min.	-50 °C	Tenue aux chocs	IK08

Equipement horizontal

WDU 10 / ZDU 10	1x20	WDU 16 / ZDU 16	1x17
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x40	WDU 35 / ZDU 35	1x12
WDU 4 / ZDU 4	1x33	WDU 6 / ZDU 6	1x25

Equipement vertical

WDU 10 / ZDU 10	2x10	WDU 16 / ZDU 16	2x8
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x20	WDU 35 / ZDU 35	2x6
WDU 4 / ZDU 4	2x17	WDU 6 / ZDU 6	2x13

Presse-étoupes droite

M12	20	M16	11
M20	6	M25	4
M32	2	M40	1
M50	1	M63	1

FPC 20/30/13 7035

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Presse-étoupes haut / bas

M12	38	M16	21
M20	12	M25	8
M32	3	M40	3
M50	2	M63	2

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Fiche de données

FPC 20/30/13 7035

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

www.weidmueller.com

Dessins

