

**FPC (boîtier vide en polycarbonate)
FPC 20/20/13 7035**

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



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

Type	FPC 20/20/13 7035
Référence	9535690000
Version	FPC (boîtier vide en polycarbonate), Boîtier vide, Hauteur: 200 mm, Largeur: 200 mm, Profondeur: 132 mm, Matériau: Polycarbonate, Gris clair
GTIN (EAN)	4032248009800
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

FPC (boîtier vide en polycarbonate) FPC 20/20/13 7035

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

Largeur	200 mm	Largeur (pouces)	7,874 inch
Hauteur	200 mm	Hauteur (pouces)	7,874 inch
Profondeur	132 mm	Profondeur (pouces)	5,197 inch
Poids	1 039 g	Poids net	1 230 g

Caractéristiques générales

Domaines d'utilisation :	Technique du bâtiment, Transports, Industrie du conditionnement, Construction de machines	Matériau	Polycarbonate
Matériau du joint	Polyuréthane	Température de fonctionnement , min.	-50 °C
Température de fonctionnement , max.	130 °C	Degré de protection	IP66, IP67
Fixation du coffret	Trous 7,5 mm	Fixation du couvercle	4 vis cruciforme polyamide
Fixation de montage	avec vis autotaraudeuses		

Caractéristiques générales accessoires

Matériau	Polycarbonate
----------	---------------

Equipement horizontal

WDU 10 / ZDU 10	1x8	WDU 16 / ZDU 16	1x7
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x17	WDU 35 / ZDU 35	1x5
WDU 4 / ZDU 4	1x14	WDU 6 / ZDU 6	1x10

Equipement vertical

WDU 10 / ZDU 10	1x8	WDU 16 / ZDU 16	1x7
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x17	WDU 35 / ZDU 35	1x5
WDU 4 / ZDU 4	1x14	WDU 6 / ZDU 6	1x10

Presse-étoupes droite

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

Presse-étoupes haut / bas

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

Classifications

ETIM 3.0	EC000058	ETIM 4.0	EC000058
ETIM 5.0	EC000058	ETIM 6.0	EC000261
UNSPSC	31-26-15-02	eClass 5.1	27-14-91-07
eClass 6.2	27-14-91-07	eClass 7.1	27-14-91-07
eClass 8.1	27-14-91-07	eClass 9.0	27-18-01-01
eClass 9.1	27-18-92-90		

Date de création 4 juin 2019 16:56:09 CEST

Fiche de données**FPC (boîtier vide en polycarbonate)
FPC 20/20/13 7035****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****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Données techniques	EPLAN_WSCAD
Données techniques	STEP

Fiche de données**FPC (boîtier vide en polycarbonate)
FPC 20/20/13 7035**

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