

FPC 20/30/13 7035

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

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 augmente 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 de base: Polycarbonate, non traité, Gris clair
Référence	9535710000
Type	FPC 20/30/13 7035
GTIN (EAN)	4032248009824
Qté.	1 Pièce

FPC 20/30/13 7035

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

Caractéristiques techniques

www.weidmueller.com

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	132 mm	Profondeur (pouces)	5.1968 inch
Hauteur	200 mm	Hauteur (pouces)	7.874 inch
Largeur	300 mm	Largeur (pouces)	11.811 inch
Poids net	1471 g		

Températures

Température de fonctionnement -50 °C...130 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption
 REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		

Caractéristiques générales

Résistance du matériau	3.5 mm	Température de fonctionnement , max.	130 °C
Température de fonctionnement , min.	-50 °C	Fixation du couvercle	4 vis cruciforme polyamide
Surface	non traité	Tenue aux chocs	IK08
Degré de protection	IP66, IP67	Matériau de base	Polycarbonate
Matériau du joint	Polyuréthane	Couple des vis du couvercle	0.8 Nm
Fixation de montage	avec vis autotaraudeuses	Fixation du coffret	Trous 7,5 mm
Nombre de vis de couvercle	4	Largeur de l'orifice d'accès	296.5 mm
Plaque de presse-étoupes	Non	Couvercle	Oui
Hauteur de l'orifice d'accès	196.5 mm	Domaines d'utilisation :	Technique du bâtiment, Transports, Industrie du conditionnement, Construction de machines

Equipement horizontal

Number of DIN rails and terminals (10 mm ² , horizontal)	1x20	Number of DIN rails and terminals (16 mm ² , horizontal)	1x17
Number of DIN rails and terminals (2.5 mm ² , horizontal)	1x40	Number of DIN rails and terminals (35 mm ² , horizontal)	1x12
Number of DIN rails and terminals (4 mm ² , horizontal)	1x33	Number of DIN rails and terminals (6 mm ² , horizontal)	1x25

Equipement vertical

Number of DIN rails and terminals (10 mm ² , vertical)	2x10	Number of DIN rails and terminals (16 mm ² , vertical)	2x8
Number of DIN rails and terminals (2.5 mm ² , vertical)	2x20	Number of DIN rails and terminals (35 mm ² , vertical)	2x6
Number of DIN rails and terminals (4 mm ² , vertical)	2x17	Number of DIN rails and terminals (6 mm ² , vertical)	2x13

Caractéristiques techniques**Numéros de certificat du boîtier**

Numéro de déclaration de conformité (DoC LVD)	DE PS2420 220224 003ISS00
---	------------------------------

Presse-étoupes droite

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

Presse-étoupes haut / bas

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

Dessins

