

MPC 17/17/12 7035**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

Coffrets en polycarbonate petits et moyens

La gamme de coffrets MPC en polycarbonate est bien adapté pour monter des composants électriques, électromécaniques et pneumatiques ainsi que des circuits imprimés. Les coffrets trouvent leur application dans les environnements avec fortes contraintes mécaniques et chimiques.

Particularités :

- 17 tailles dans 2 versions
- Couvercle gris ou transparent
- Couvercle avec trous pour le plombage
- Trous de montage à l'extérieur de la zone d'étanchéité.

Filetage pour rail, 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	MPC (boîtier vide en polycarbonate), Boîtier vide, droit, Hauteur: 175 mm, Largeur: 175 mm, Profondeur: 125 mm, Matériau de base: Polycarbonate, non traité, Gris clair
Référence	9535410000
Type	MPC 17/17/12 7035
GTIN (EAN)	4032248015290
Qté.	1 Pièce

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Profondeur	125 mm	Profondeur (pouces)	4.9212 inch
Hauteur	175 mm	Hauteur (pouces)	6.8898 inch
Largeur	175 mm	Largeur (pouces)	6.8898 inch
Poids net	51.75 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
Instruction de montage	Montage par vis	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 4,5 mm	Nombre de vis de couvercle	4
Largeur de l'orifice d'accès	171.5 mm	Plaque de presse-étoupes	Non
Couvercle	Oui	Hauteur de l'orifice d'accès	171.5 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)	1x11	Number of DIN rails and terminals (16 mm ² , horizontal)	1x9
Number of DIN rails and terminals (2.5 mm ² , horizontal)	1x22	Number of DIN rails and terminals (35 mm ² , horizontal)	1x7
Number of DIN rails and terminals (4 mm ² , horizontal)	1x19	Number of DIN rails and terminals (6 mm ² , horizontal)	1x14

Equipement vertical

Number of DIN rails and terminals (10 mm ² , vertical)	1x11	Number of DIN rails and terminals (16 mm ² , vertical)	1x9
Number of DIN rails and terminals (2.5 mm ² , vertical)	1x22	Number of DIN rails and terminals (35 mm ² , vertical)	1x7

MPC 17/17/12 7035

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Number of DIN rails and terminals (4 mm², vertical) 1x19

Number of DIN rails and terminals (6 mm², vertical) 1x14

Numéros de certificat du boîtier

Numéro de déclaration de conformité (DoC LVD) DoC DE PS2420 201008 001ISS00

Presse-étoupes droite

M16	4	M12	6
-----	---	-----	---

Presse-étoupes haut / bas

M20	4	M12	6
M16	4		