

**MPC (boîtier vide en polycarbonate)
MPC 17/17/10 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



Abbildung ähnlich

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 :

- 9 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

Type	MPC 17/17/10 7035
Référence	9535390000
Version	MPC (boîtier vide en polycarbonate), Boîtier vide, Hauteur: 175 mm, Largeur: 175 mm, Profondeur: 100 mm, Matériau: Polycarbonate, Gris clair
GTIN (EAN)	4032248015276
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

MPC (boîtier vide en polycarbonate) MPC 17/17/10 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	175 mm	Largeur (pouces)	6,89 inch
Hauteur	175 mm	Hauteur (pouces)	6,89 inch
Profondeur	100 mm	Profondeur (pouces)	3,937 inch
Poids net	570 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 4,5 mm	Fixation du couvercle	4 vis cruciforme polyamide
Fixation de montage	avec vis autotaraudeuses		

Caractéristiques générales accessoires

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

Presse-étoupes droite

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

Presse-étoupes haut / bas

M12	6	M16	4
M20	4		

Classifications

ETIM 6.0	EC000261	eClass 6.2	27-14-91-07
eClass 9.0	27-18-01-01	eClass 9.1	27-18-92-90

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	STEP