

MPC (boîtier vide en polycarbonate) MPC 12/17/15 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

Disponible jusqu'à	2014-05-20
Туре	MPC 12/17/15 7035
Référence	<u>9535350000</u>
Version	MPC (boîtier vide en polycarbonate), Boîtier vide, Hauteur: 125 mm, Largeur: 175 mm, Profondeur: 150 mm, Matériau: Polycarbonate, Gris clair
GTIN (EAN)	4032248015252
Cdt.	1 pièce(s)



MPC (boîtier vide en polycarbonate) MPC 12/17/15 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	125 mm	Hauteur (pouces)	4,921 inch
Profondeur	150 mm	Profondeur (pouces)	5,905 inch
Poids net	600 g		

Caractéristiques générales

Domaines d'utilisation :	Technique du bâtiment, Transports, Industrie du conditionnement,	Matériau	
	Construction de machines		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

Polycarbonate

Presse-étoupes droite	9			
M12	6	M16	4	
M20	4			

Presse-étoupes haut / bas

M12	4	M16	3
M20	3		

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

Matériau

, ,			
Agréments		$\overline{}$	
	■ I	4 1	м
	I .	4 "	ш
	I 1	4 1	
			Ц.

ROHS	Conforme

Téléchargements

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