

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 12/17/10 7035
Référence	<u>9535310000</u>
Version	MPC (boîtier vide en polycarbonate), Boîtier vide, Hauteur: 125 mm, Largeur: 175 mm, Profondeur: 100 mm, Matériau: Polycarbonate, Gris clair
GTIN (EAN)	4032248009206
Cdt.	1 pièce(s)



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	100 mm	Profondeur (pouces)	3,937 inch
Poids	465 g	Poids net	446,8 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

Equipement horizontal				
WDU 10 / ZDU 10	1x11	WDU 16 / ZDU 16	1x5	
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x22	WDU 35 / ZDU 35	1x4	
WDU 4 / ZDU 4	1x19	WDU 6 / ZDU 6	1x14	

Polycarbonate

Equipement vertical

Matériau

WDU 10 / ZDU 10	1x11	WDU 16 / ZDU 16	1x9
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x22	WDU 35 / ZDU 35	1x7
WDU 4 / ZDU 4	1x19	WDU 6 / ZDU 6	1x14

Presse-étoupes droite

M12	6	M16	4
M20	4		

Presse-étoupes haut / bas

M12	4	M16	3
M20	3		

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		



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	<u>STEP</u>	



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

