

## MPC (boîtier vide en polycarbonate) MPC 17/17/07 trsp

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com







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 17/17/07 trsp
Référence	<u>9535380000</u>
Version	MPC (boîtier vide en polycarbonate), Boîtier vide, Hauteur: 175 mm, Largeur: 175 mm, Profondeur: 75 mm, Matériau: Polycarbonate, Gris clair, transparent
GTIN (EAN)	4032248009251
Cdt.	1 pièce(s)
	· I/-/



## MPC (boîtier vide en polycarbonate) MPC 17/17/07 trsp

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

1x14

## Caractéristiques techniques

#### **Dimensions et poids**

Largeur	175 mm	Largeur (pouces)	6,89 inch
Hauteur	175 mm	Hauteur (pouces)	6,89 inch
Profondeur	75 mm	Profondeur (pouces)	2,953 inch
Poids	461 g	Poids net	478 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 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x22

WDU 6 / ZDU 6

### **Equipement vertical**

WDU 4 / ZDU 4

Matériau

WDU 10 / ZDU 10	1x11	WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x22
WDU 4 / ZDU 4	1x19	WDU 6 / ZDU 6	1x14

#### Presse-étoupes droite

M12 6 M16 4	

#### Presse-étoupes haut / bas

M12	6	M16	4	
M20	4			

#### 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		

#### **Agréments**

Agréments



Polycarbonate

1x19

ROHS	Conforme



# MPC (boîtier vide en polycarbonate) MPC 17/17/07 trsp

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

### Téléchargements

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



# MPC (boîtier vide en polycarbonate) MPC 17/17/07 trsp

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**

