

**MPC (prázdná polykarbonátová skříň)  
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

Small and medium-sized polycarbonate housings The polycarbonate housings of the MPC series are ideal for building into electrical, electromechanical and pneumatic devices as well as PCBs. The enclosures are used in situations with extreme mechanical and chemical conditions.

Features:

- 9 sizes in 2 versions
- grey or transparent cover
- cover with lead-seal holes
- Mounting holes outside the seal area - receptacle threads for rail mounting, mounting plates and circuit board
- Comprehensive accessories Weidmüller can manufacture and supply the housing to match customer specifications, fitted with all necessary terminals and cable glands.

**Všeobecné objednací údaje**

Typ	MPC 17/17/10 7035
Objednací číslo	<a href="#">9535390000</a>
Verze	MPC (prázdná polykarbonátová skříň), Prázdný plášť, Výška: 175 mm, Šířka: 175 mm, Hloubka: 100 mm, Materiál: Polykarbonát, Světle šedá
GTIN (EAN)	4032248015276
Mnž.	1 ks

## MPC (prázdná polykarbonátová skříň) 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

## Technické údaje

### Rozměry a váhy

Šířka	175 mm	Šířka (v palcích)	6,89 inch
Výška	175 mm	Výška (v palcích)	6,89 inch
Hloubka	100 mm	Hloubka (v palcích)	3,937 inch
Čistá hmotnost	570 g		

### Kabelové průchodky, nahoře/dole

M12	6	M16	4
M20	4		

### Kabelové průchodky, pravá strana

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

### Všeobecné informace

Místa využití	Stavební systémy a technologie, Doprava, Balíčí průmysl, Výroba strojů	Materiál	Polykarbonát
Materiál těsnění	Polyuretan	Provozní teplota, min.	-50 °C
Provozní teplota, max.	130 °C	Stupeň krytí	IP66, IP67
Připojení krytu	Otvory 4,5 mm	Připojení víka	4 šrouby s křížovou hlavou z polyamidu
Integrální upevnění	díky samořezným šroubům		

### Všeobecné informace o příslušenství

Materiál	Polykarbonát
----------	--------------

### Klasifikace

ETIM 6.0	EC000261	eClass 6.2	27-14-91-07
eClass 9,1	27-18-92-90	eClass 9.0	27-18-01-01

### Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

### Soubory ke stažení

Brožura/Katalog	<a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Technické údaje	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Technické údaje	<a href="#">STEP</a>