

**MPC (tom kapsling i polykarbonat)  
MPC 12/17/15 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



Abbildung ähnlich

Små till medelstora polykarbonatkapslingar  
Kapslingsserien MPC i polykarbonat lämpar sig framför  
allt för inbyggnad av elektriska, elektromekaniska och  
pneumatiska apparater och kretskort. Kapslingarna  
används i mekaniska och krävande kemiska miljöer.

Kännetecken:

- 9 storlekar i 2 utföranden
- grått eller transparent lock
- lock med plomberingshål
- Montagehål utanför täthetsområdet gängade hål för montageskenor, montageplattor och kretskort
- omfattande tillbehör

Weidmüller tillverkar och levererar kapslingarna i enlighet  
med kundens önskemål komplett bestyckade med plintar  
och förskruvningar.

**Allmänna beställningsdata**

Typ	MPC 12/17/15 trsp
Art.nr.	<a href="#">9535360000</a>
Artikelbeteckning	MPC (tom kapsling i polykarbonat), Tom kapsling, Höjd: 125 mm, Bredd: 175 mm, Djup: 150 mm, Material: Polykarbonat, ljusgrå, transparent
GTIN (EAN)	4032248015269
Frp	1 Stück

**MPC (tom kapsling i polykarbonat)**  
**MPC 12/17/15 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

**Tekniska data****Mått och vikter**

Bredd	175 mm	Byggbredd (tum)	6,89 inch
Höjd	125 mm	Bygghöjd (tum)	4,921 inch
Djup	150 mm	Byggdjup (tum)	5,905 inch
Nettovikt	591 g		

**Allmän information tillbehör**

Material	Polykarbonat
----------	--------------

**Allmänna uppgifter**

Användningsområden	Fastighetsteknik, Transportväsende, Förpackningsindustri, Maskintillverkning	Material	Polykarbonat
Tätningmaterial	Polyuretan	Driftstemperatur, min.	-50 °C
Driftstemperatur, max	130 °C	Skyddsklass	IP66, IP67
Kapslingens fastsättning	Hål 4,5 mm	Fastsättning av lock	4 polyamid krysspårskruvar
Komponentfastsättning	genom självgående skruvar		

**Förskruvningar höger**

M12	6	M16	4
M20	4		

**Förskruvningar uppe / nere**

M12	4	M16	3
M20	3		

**Klassificeringar**

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

**Godkännanden**

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

**Downloads**

Broschyr/Katalog	<a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Teknikuppgifter	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Teknikuppgifter Data	<a href="#">STEP</a>