

MPC 12/12/07 7035

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Małe i średnie obudowy z poliwęglanów
Seria obudów MPC z poliwęglanów nadaje się szczególnie do montażu urządzeń elektrycznych, elektromechanicznych i pneumatycznych, oraz płytek drukowanych. Obudowy znajdują zastosowanie w ciężkich warunkach mechanicznych i chemicznych.

Cechy:

- 17 rozmiarów w 2 wersjach
- szare lub przezroczyste wieko
- wieko z otworami plombowanymi
- Otwory montażowe poza obszarem uszczelnienia gwint mocujący do szyn nośnych, płyty montażowe i płytki drukowane
- bogaty wybór akcesoriów

Weidmüller wykonuje i dostarcza obudowy - zgodnie z życzeniami klientów - kompletnie wyposażone w złącza i dławnice.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	MPC (pusta obudowa z poliwęglanu), Pusta obudowa, Wysokość: 125 mm, Szerokość: 125 mm, Głębokość: 75 mm, tworzywo: Poliwęglan, Jasnoszary
Nr zam.	9535230000
Typ	MPC 12/12/07 7035
GTIN (EAN)	4032248009169
Ilość	1 Szt.

MPC 12/12/07 7035

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Ciężar	283 g	Głębokość	75 mm
Głębokość (cale)	2,953 inch	Masa netto	295 g
Szerokość	125 mm	Szerokość (cale)	4,921 inch
Wysokość	125 mm	Wysokość (cale)	4,921 inch

Informacje ogólne

Grubość materiału	3,5 mm	Mocowanie wieka	4 poliamidowe wkręty z rowkiem krzyżowym
Moment dokręcania śrub wieka	0,8 Nm	Pokrywa	Tak
Płytko kołnierkowa	Nie	Stopień ochrony	IP66, IP67
Temperatura pracy, max.	130 °C	Temperatura pracy, min.	-50 °C
materiał uszczelniający	Poliuretan	mocowanie do wbudowania	śrubami samotnącymi
mocowanie obudowy		obszary zastosowania	technika instalacyjna, transport, przemysł opakowań, budowa maszyn
	otwory 4,5 mm		
otwór manipulacyjny szerokość	121,5 mm	otwór manipulacyjny wysokość	121,5 mm
tworzywo	Poliwęglan		

Numery certyfikatów obudowy

Nr certyfikatu (EAC)	RUD-DE.AB72.B.00688
----------------------	---------------------

Wyposażenie pionowe

WDU 10 / ZDU 10	1x6	WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x13
WDU 4 / ZDU 4	1x11	WDU 6 / ZDU 6	1x8

Wyposażenie poziome

WDU 10 / ZDU 10	1x6	WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x13
WDU 4 / ZDU 4	1x11	WDU 6 / ZDU 6	1x8

dławiki u góry / u dołu

M12	4	M16	3
M20	3		

dławiki z prawej strony

M12	4	M16	3
-----	---	-----	---

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 9.0	27-18-01-01	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-01-01	ECLASS 11.0	27-18-01-01

MPC 12/12/07 7035

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe

[STEP](#)

Dane projektowe

[EPLAN, WSCAD](#)

MPC 12/12/07 7035

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Rysunki

www.weidmueller.com

