

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Simile alla figura







Abbildung ähnlich

Custodie in policarbonato di piccola e media grandezza.<br/>
La serie di custodie MPC in policarbonato si adatta in particolare al montaggio di apparecchi elettrici, elettromeccanici e pneumatici e di circuiti stampati. Le custodie trovano impiego in condizioni con forti sollecitazioni chimiche e meccaniche.<br /> <br /> Caratteristiche:<br /> <br / >• 17 grandezze in 2 esecuzioni <br / >• Coperchio grigio o trasparente <br / >• Coperchio con fori piombati <br / >• Fori di montaggio al di fuori dell'area della guarnizione<br /> <br />&bull;&nbsp;Fori filettati per il montaggio di guide, piastre di montaggio e circuiti stampati <br/> />&bull;&nbsp;Gamma completa di accessori <br /> Weidmüller è in grado di produrre e fornire la custodia secondo le specifiche del cliente, equipaggiata con tutti i morsetti e pressacavi necessari.

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	MPC (custodia vuota in policarbonato), Custodia vuota, Posizione verticale: 125 mm, Larghezza: 175 mm, Profondità: 100 mm, Materiale: policarbonato, verniciato, Grigio chiaro
Nr.Cat.	<u>9535310000</u>
Tipo	MPC 12/17/10 7035
GTIN (EAN)	4032248009206
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

-			-
Dimen	เรเด	nı e	nesi

этпологот с рост			
Due formulish	100	Destantia (n. 1112)	0.007 in als
Profondità	100 mm 125 mm	Profondità (pollici)	3,937 inch
Posizione verticale	175 mm	Altezza (pollici)	4,921 inch 6,89 inch
Larghezza Peso netto	446,8 g	Larghezza (pollici)	o,89 inch
reso netto	440,8 g		
Temperature			
	50.00 400.00		F0.00
Temperatura d'esercizio	-50 °C130 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio , max.	130 °C		
PE70 Dati Generali			
All .	4 ' '	Ale I	
Allegato coperchio	4 viti con intaglio a croce in poliammide	Altezza apertura di accesso	121,5 mm
Campi di applicazione	Tecnica degli edifici,	Coperchio	121,511111
Campi di applicazione	Sistema dei trasporti,	Copercino	
	Industria degli imballaggi,		
	Settore meccanico		Sì
Coppia di serraggio delle viti coperchic	0,8 Nm	Fissaggio dei componenti	tramite viti autofilettant
Fissaggio della custodia	fori 4,5 mm	Grado di protezione	IP66, IP67
Larghezza apertura di accesso	171,5 mm	Materiale	policarbonato
Materiale delle guarnizioni	Poliuretano	Numero di viti sul coperchio	4
Piastra a flangia	No	Resistenza agli urti	IK08
Spessore materiale	3,5 mm	Superficie	verniciato
Temperatura d'esercizio , max.	130 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C
Collegamenti a vite a destra			
		M16	4
M12	6		4
M12 M20	<u>6</u> 4	WITO	4
	4	WITO	4
M20	4	WITO	4
M20	4	M16	3
M20 Collegamenti a vite in alto / i	4 n basso		
M20 <b>Collegamenti a vite in alto / i</b> M12 M20	4 n basso 4 3		
M20 Collegamenti a vite in alto / i M12 M20 Equipaggiamento orizzontale	4 n basso 4 3	M16	
M20  Collegamenti a vite in alto / i  M12  M20  Equipaggiamento orizzontale  WDU 10 / ZDU 10	4 n basso 4 3 n 1x11	M16 WDU 16 / ZDU 16	3 1x5
M20  Collegamenti a vite in alto / i  M12  M20  Equipaggiamento orizzontale  WDU 10 / ZDU 10  WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	4 n basso  4 3 1x11 1x22	M16  WDU 16 / ZDU 16  WDU 35 / ZDU 35	1x5 1x4
M20  Collegamenti a vite in alto / i  M12  M20  Equipaggiamento orizzontale  WDU 10 / ZDU 10  WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	4 n basso 4 3 n 1x11	M16 WDU 16 / ZDU 16	3 1x5
M20  Collegamenti a vite in alto / i  M12  M20  Equipaggiamento orizzontale  WDU 10 / ZDU 10  WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5  WDU 4 / ZDU 4	4 n basso  4 3 1x11 1x22	M16  WDU 16 / ZDU 16  WDU 35 / ZDU 35	1x5 1x4
M20 Collegamenti a vite in alto / i M12 M20 Equipaggiamento orizzontale WDU 10 / ZDU 10 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 4 / ZDU 4 Equipaggiamento verticale	4 n basso  4 3 1x11 1x22 1x19	M16  WDU 16 / ZDU 16  WDU 35 / ZDU 35  WDU 6 / ZDU 6	1x5 1x4 1x14
M20 Collegamenti a vite in alto / i M12 M20 Equipaggiamento orizzontale WDU 10 / ZDU 10 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 4 / ZDU 4 Equipaggiamento verticale	4 n basso  4 3 1x11 1x22 1x19	M16  WDU 16 / ZDU 16  WDU 35 / ZDU 35  WDU 6 / ZDU 6	1x5 1x4 1x14
M20 Collegamenti a vite in alto / i M12 M20 Equipaggiamento orizzontale WDU 10 / ZDU 10 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 4 / ZDU 4 Equipaggiamento verticale WDU 10 / ZDU 10 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x11 1x22 1x19	M16  WDU 16 / ZDU 16  WDU 35 / ZDU 35  WDU 6 / ZDU 6  WDU 16 / ZDU 16  WDU 35 / ZDU 35	1x5 1x4 1x14 1x14
M20  Collegamenti a vite in alto / i  M12  M20  Equipaggiamento orizzontale  WDU 10 / ZDU 10  WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5  WDU 4 / ZDU 4  Equipaggiamento verticale  WDU 10 / ZDU 10  WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5  WDU 4 / ZDU 4	4 n basso  4 3 1x11 1x22 1x19	M16  WDU 16 / ZDU 16  WDU 35 / ZDU 35  WDU 6 / ZDU 6	1x5 1x4 1x14
M20  Collegamenti a vite in alto / i  M12  M20  Equipaggiamento orizzontale  WDU 10 / ZDU 10  WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5  WDU 4 / ZDU 4  Equipaggiamento verticale  WDU 10 / ZDU 10  WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5  WDU 4 / ZDU 4	1x11 1x22 1x19	M16  WDU 16 / ZDU 16  WDU 35 / ZDU 35  WDU 6 / ZDU 6  WDU 16 / ZDU 16  WDU 35 / ZDU 35	1x5 1x4 1x14 1x14
M20  Collegamenti a vite in alto / i  M12  M20  Equipaggiamento orizzontale  WDU 10 / ZDU 10  WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5  WDU 4 / ZDU 4  Equipaggiamento verticale  WDU 10 / ZDU 10  WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5  WDU 4 / ZDU 4  Classificazioni	1x11 1x22 1x19 1x11 1x22 1x19	M16  WDU 16 / ZDU 16  WDU 35 / ZDU 35  WDU 6 / ZDU 6  WDU 16 / ZDU 16  WDU 35 / ZDU 35  WDU 6 / ZDU 6	1x5 1x4 1x14 1x14 1x9 1x7 1x14
Collegamenti a vite in alto / i  M12 M20  Equipaggiamento orizzontale  WDU 10 / ZDU 10  WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5  WDU 4 / ZDU 4  Equipaggiamento verticale  WDU 10 / ZDU 10  WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5  WDU 4 / ZDU 4  Classificazioni  ETIM 6.0	1x11 1x22 1x19 1x11 1x22 1x19	M16  WDU 16 / ZDU 16  WDU 35 / ZDU 35  WDU 6 / ZDU 6  WDU 16 / ZDU 16  WDU 35 / ZDU 35  WDU 6 / ZDU 6	1x5 1x4 1x14 1x14 1x9 1x7 1x14
M20  Collegamenti a vite in alto / i  M12  M20  Equipaggiamento orizzontale  WDU 10 / ZDU 10  WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5  WDU 4 / ZDU 4  Equipaggiamento verticale  WDU 10 / ZDU 10  WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5  WDU 4 / ZDU 4	1x11 1x22 1x19 1x11 1x22 1x19	M16  WDU 16 / ZDU 16  WDU 35 / ZDU 35  WDU 6 / ZDU 6  WDU 16 / ZDU 16  WDU 35 / ZDU 35  WDU 6 / ZDU 6	1x5 1x4 1x14 1x14 1x9 1x7 1x14



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### **O**mologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

#### **Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	EU Declaration of Conformity - MPC Empty Enclosures - DoC DE PS2420 201008 001ISS00 EU Declaration of Conformity - Klippon K Terminal Box - DoC DE PS270X 160308 002ISS03
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

