

**FPC (custodia vuota in policarbonato)
FPC 20/40/13 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



Custodie in policarbonato di media grandezza

La serie di custodie FPC è la generazione immediatamente successiva alla Serie MPC. Dotata delle stesse caratteristiche di materiale, la Serie FPC dispone di un assortimento di accessori ancora più ricco e amplia così la varietà di applicazioni.

Caratteristiche:

- 6 grandezze in 2 esecuzioni
- coperchio grigio o trasparente
- coperchio con fori piombati
- Fori per il montaggio all'esterno dell'area di tenuta stagna
- Filetto per guide di supporto, piastre di montaggio e circuiti stampati
- ricca gamma di accessori

Weidmüller produce e fornisce le custodie secondo i desideri del cliente - completamente equipaggiate con morsetti e pressacavi

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	FPC 20/40/13 trsp
Nr.Cat.	9535720000
Versione	FPC (custodia vuota in policarbonato), Custodia vuota, Posizione verticale: 200 mm, Larghezza: 400 mm, Profondità: 132 mm, Materiale: policarbonato, Grigio chiaro, trasparente
GTIN (EAN)	4032248007141
CPZ	1 Pezzo

FPC (custodia vuota in policarbonato) FPC 20/40/13 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

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Larghezza	400 mm	Larghezza (pollici)	15,748 inch
Posizione verticale	200 mm	Altezza (pollici)	7,874 inch
Profondità	132 mm	Profondità (pollici)	5,197 inch
Peso	1.674 g	Peso netto	1.984 g

PE70 Dati Generali

Campi di applicazione	Tecnica degli edifici, Sistema dei trasporti, Industria degli imballaggi, Settore meccanico	Materiale	policarbonato
Materiale delle guarnizioni	Poliuretano	Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio , max.	130 °C	Grado di protezione	IP66, IP67
Fissaggio della custodia	fori 7,5 mm	Allegato coperchio	4 viti con intaglio a croce in poliammide
Fissaggio dei componenti	tramite viti autofilettanti		

Collegamenti a vite a destra

M12	20	M16	11
M20	6	M25	4
M32	2	M40	1
M50	1	M63	1

Collegamenti a vite in alto / in basso

M12	56	M16	30
M20	18	M25	12
M32	5	M40	4
M50	4	M63	3

Dati generali Accessori

Materiale	policarbonato
-----------	---------------

Equipaggiamento orizzontale

WDU 10 / ZDU 10	1x30	WDU 16 / ZDU 16	1x25
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x59	WDU 35 / ZDU 35	1x19
WDU 4 / ZDU 4	1x49	WDU 6 / ZDU 6	1x37

Equipaggiamento verticale

WDU 10 / ZDU 10	3x10	WDU 16 / ZDU 16	3x8
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x20	WDU 35 / ZDU 35	3x6
WDU 4 / ZDU 4	3x17	WDU 6 / ZDU 6	3x13

Classificazioni

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		

Foglio dati**FPC (custodia vuota in policarbonato)
FPC 20/40/13 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**Dati tecnici****Approvazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Dati ingegneristici	EPLAN_WSCAD
Dati ingegneristici	STEP

Foglio dati**FPC (custodia vuota in policarbonato)
FPC 20/40/13 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

Disegni