

**FPC (custodia vuota in policarbonato)
FPC 30/30/13 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 30/30/13 trsp
Nr.Cat.	9535740000
Versione	FPC (custodia vuota in policarbonato), Custodia vuota, Posizione verticale: 300 mm, Larghezza: 300 mm, Profondità: 132 mm, Materiale: policarbonato, Grigio chiaro, trasparente
GTIN (EAN)	4032248009848
CPZ	1 Pezzo

**FPC (custodia vuota in policarbonato)
FPC 30/30/13 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	300 mm	Larghezza (pollici)	11,811 inch
Posizione verticale	300 mm	Altezza (pollici)	11,811 inch
Profondità	132 mm	Profondità (pollici)	5,197 inch
Peso	1.738 g	Peso netto	2.103 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	38	M16	21
M20	12	M25	8
M32	3	M40	3
M50	2	M63	2

Collegamenti a vite in alto / in basso

M12	38	M16	21
M20	12	M25	8
M32	3	M40	3
M50	2	M63	2

Dati generali Accessori

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

Equipaggiamento orizzontale

WDU 10 / ZDU 10	1x20	WDU 16 / ZDU 16	1x17
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x40	WDU 35 / ZDU 35	1x12
WDU 4 / ZDU 4	1x33	WDU 6 / ZDU 6	1x25

Equipaggiamento verticale

WDU 10 / ZDU 10	2x20	WDU 16 / ZDU 16	2x17
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x40	WDU 35 / ZDU 35	2x12
WDU 4 / ZDU 4	2x33	WDU 6 / ZDU 6	2x25

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 30/30/13 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 30/30/13 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**