

FPC 20/40/13 TRSP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura



Custodie in polycarbonato di media grandezza
 La serie di custodie FPC rappresenta l'evoluzione della 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 fissaggio all'esterno dell'area di tenuta stagna
 • Filetti di supporto per guide, piastre di montaggio e circuiti stampati
 <li style="list-style: none">Gamma completa di accessori - Weidmüller è in grado di produrre e fornire le custodie secondo le specifiche del cliente, equipaggiate con tutti i morsetti e pressacavi necessari.

Dati generali per l'ordinazione

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

FPC 20/40/13 TRSP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

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

Temperature

Temperatura d'esercizio	-50 °C...130 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio , max.	130 °C		

PE70 Dati Generali

Allegato coperchio	4 viti con intaglio a croce in poliammide	Altezza apertura di accesso	196,5 mm
Campi di applicazione	Tecnica degli edifici, Sistema dei trasporti, Industria degli imballaggi, Settore meccanico	Coperchio	Sì
Coppia di serraggio delle viti coperchio	0,8 Nm	Fissaggio dei componenti	tramite viti autofilettanti
Fissaggio della custodia	fori 7,5 mm	Grado di protezione	IP66, IP67
Larghezza apertura di accesso	396,5 mm	Materiale	policarbonato
Materiale delle guarnizioni	Poliuretano	Numero di viti sul coperchio	4
Piastra a flangia	No	Resistenza agli urti	IK06
Spessore materiale	3,5 mm	Superficie	altro
Temperatura d'esercizio , max.	130 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C

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

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

FPC 20/40/13 TRSP

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-18-01-01

Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	

Foglio dati

FPC 20/40/13 TRSP

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

www.weidmueller.com

Disegni

