

**TBF (custodia vuota in poliestere)
TBF 49/30/18 7035**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com


Custodia in poliestere

Le custodie della Serie TBF sono prodotte in poliestere rinforzato con fibra di vetro, molto robusto. Le custodie della Serie TBF sono particolarmente adatte a quelle applicazioni che richiedono un peso minimo e contemporaneamente una elevata resistenza agli urti. Le custodie TBF, resistenti alle intemperie, sono concepite per una vasta gamma di applicazioni. Con i loro numerosi accessori offrono soluzioni universali per l'alloggiamento di componenti come regolatori, strumenti di misura, valvole e altri dispositivi.

Caratteristiche:

- 9 grandezze in due esecuzioni
- Coperchio con viti in nylon
- Fori per il montaggio all'esterno dell'area di tenuta stagna
- Filetto per guida di supporto e piastre di montaggio
- 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	TBF 49/30/18 7035
Nr.Cat.	9502800000
Versione	TBF (custodia vuota in poliestere), Custodia vuota, Posizione verticale: 488 mm, Larghezza: 302 mm, Profondità: 175 mm, Materiale: poliestere rinforzato con fibra di vetro, Grigio chiaro
GTIN (EAN)	4032248002191
CPZ	1 Pezzo

**TBF (custodia vuota in poliestere)
TBF 49/30/18 7035**

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	302 mm	Larghezza (pollici)	11,89 inch
Posizione verticale	488 mm	Altezza (pollici)	19,213 inch
Profondità	175 mm	Profondità (pollici)	6,89 inch
Peso	3.760 g	Peso netto	3.688 g

PE70 Dati Generali

Campi di applicazione	Tecnica degli edifici, Sistema dei trasporti, Industria degli imballaggi, Settore meccanico	Classe d'infiammabilità UL 94	HB
Coppia di serraggio delle viti coperchio	1,5 Nm	Norme	IEC 61439-2, IEC 60529, EN 61439-2, EN 60529, EN 62208
Tossicità	Esente da alogeni	Materiale	poliestere rinforzato con fibra di vetro
Materiale delle guarnizioni	Poliuretano	Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio , max.	130 °C	Resistenza agli urti	IK08 in conformità alla norma IEC 62208, IK10 in conformità alla norma IEC 62262
Grado di protezione	IP67	Fissaggio della custodia	6,5 mm attraverso pavimento custodia
Allegato coperchio	Crosshead nylon screws	Fissaggio dei componenti	4 o 6 tiranti coperchi M6 filettatura interna

Collegamenti a vite a destra

M12	42	M16	42
M20	36	M25	18
M32	7	M40	5
M50	5	M63	4

Collegamenti a vite in alto / in basso

M12	44	M16	24
M20	20	M25	10
M32	4	M40	3
M50	3	M63	2

Dati generali Accessori

Materiale	poliestere rinforzato con fibra di vetro
-----------	---

Equipaggiamento orizzontale

WDU 10 / ZDU 10	3x22	WDU 16 / ZDU 16	3x16
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x44	WDU 35 / ZDU 35	3x14
WDU 4 / ZDU 4	3x37	WDU 6 / ZDU 6	3x28

Equipaggiamento verticale

WDU 10 / ZDU 10	2x41	WDU 16 / ZDU 16	2x29
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x80	WDU 35 / ZDU 35	2x25
WDU 4 / ZDU 4	2x67	WDU 6 / ZDU 6	2x51

Foglio dati**TBF (custodia vuota in poliestere)
TBF 49/30/18 7035****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****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		

Approvazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Dati ingegneristici	STEP

Foglio dati**TBF (custodia vuota in poliestere)
TBF 49/30/18 7035****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**