

**TBF (custodia vuota in poliestere)
TBF 30/19/18 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

**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 30/19/18 TRSP
Nr.Cat.	0500600000
GTIN (EAN)	4032248008742
CPZ	1 Pezzo

**TBF (custodia vuota in poliestere)
TBF 30/19/18 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	186 mm	Larghezza (pollici)	7,323 inch
Posizione verticale	302 mm	Altezza (pollici)	11,89 inch
Profondità	175 mm	Profondità (pollici)	6,89 inch
Peso	1.750 g	Peso netto	1.520 g

PE70 Dati Generali

Campi di applicazione	Tecnica degli edifici, Sistema dei trasporti, Industria degli imballaggi, Settore meccanico	Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
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	IP66
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	53	M16	30
M20	22	M25	10
M32	5	M40	3
M50	3	M63	2

Collegamenti a vite in alto / in basso

M12	28	M16	14
M20	11	M25	6
M32	3	M40	3
M50	1	M63	1

Dati generali Accessori

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

Equipaggiamento orizzontale

WDU 10 / ZDU 10	1x22	WDU 16 / ZDU 16	1x16
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x44	WDU 35 / ZDU 35	1x14
WDU 4 / ZDU 4	1x37	WDU 6 / ZDU 6	1x28

Equipaggiamento verticale

WDU 10 / ZDU 10	2x11	WDU 16 / ZDU 16	2x8
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x22	WDU 35 / ZDU 35	2x7
WDU 4 / ZDU 4	2x18	WDU 6 / ZDU 6	2x14

**TBF (custodia vuota in poliestere)
TBF 30/19/18 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**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

**TBF (custodia vuota in poliestere)
TBF 30/19/18 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