

**TBF (custodia vuota in poliestere)  
TBF 37/30/18 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 37/30/18 trsp
Nr.Cat.	<a href="#">0500800000</a>
GTIN (EAN)	4008190089672
CPZ	1 Pezzo

**TBF (custodia vuota in poliestere)  
TBF 37/30/18 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	302 mm	Larghezza (pollici)	11,89 inch
Posizione verticale	372 mm	Altezza (pollici)	14,646 inch
Profondità	175 mm	Profondità (pollici)	6,89 inch
Peso	2.900 g	Peso netto	2.465 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	56	M16	30
M20	27	M25	12
M32	5	M40	4
M50	4	M63	3

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

**Equipaggiamento verticale**

WDU 10 / ZDU 10	2x29	WDU 16 / ZDU 16	2x21
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x57	WDU 35 / ZDU 35	2x18
WDU 4 / ZDU 4	2x48	WDU 6 / ZDU 6	2x36

Data di creazione 12 giugno 2019 17.24.37 CEST

**Foglio dati**

**TBF (custodia vuota in poliestere)  
TBF 37/30/18 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	<a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">STEP</a>

**Foglio dati****TBF (custodia vuota in poliestere)  
TBF 37/30/18 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](http://www.weidmueller.com)**Disegni**