

TBF 49/30/18 7035

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura

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 sono resistenti alle intemperie e sono state progettate 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 2 esecuzioni, con coperchio grigio e trasparente
• Coperchio con viti in nylon
• Fori per il fissaggio all'esterno dell'area di tenuta stagna
• Filettatura per guida e piastre di montaggio
• Gamma completa di accessori

Weidmüller è in grado di produrre e fornire questa custodia secondo le specifiche del cliente, equipaggiata con tutti i morsetti e pressacavi necessari.

Dati generali per l'ordinazione

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, verniciato, Grigio chiaro
Nr.Cat.	9502800000
Tipo	TBF 49/30/18 7035
GTIN (EAN)	4032248002191
CPZ	1 Pezzo

TBF 49/30/18 7035

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	175 mm	Profondità (pollici)	6,89 inch
Posizione verticale	488 mm	Altezza (pollici)	19,213 inch
Larghezza	302 mm	Larghezza (pollici)	11,89 inch
Peso netto	3.649 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	Crosshead nylon screws	Altezza apertura di accesso	462 mm
Campi di applicazione	Tecnica degli edifici, Sistema dei trasporti, Industria degli imballaggi, Settore meccanico	Classe d'infiammabilità UL 94	HB
Coperchio	Sì	Coppia di serraggio delle viti coperchio	1,5 Nm
Fissaggio dei componenti	4 o 6 tiranti coperchi M6 filettatura interna	Fissaggio della custodia	6,5 mm attraverso pavimento custodia
Grado di protezione	IP67	Larghezza apertura di accesso	276 mm
Materiale	poliestere rinforzato con fibra di vetro	Materiale delle guarnizioni	Poliuretano
Norme	IEC 60529, EN 60529, EN 62208, EN/IEC 61439-2	Numero di viti sul coperchio	4
Piastra a flangia	No	Resistenza agli urti	IK08 in conformità alla norma IEC 62208, IK10 in conformità alla norma IEC 62262
Superficie	verniciato	Temperatura d'esercizio , max.	130 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C	Tossicità	Esente da alogeni

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

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

TBF 49/30/18 7035

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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

Numeri certificati custodia

Certificato Nr. (EAC)	RUC-DE.BE02.B.00173	N° certificato scatola morsettiera (EAC)	RU C-DE.BE02.B.00173 Ind. Terminal Box
-----------------------	---------------------	--	---

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

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	RU C-DE.BE02.B.00173 - Ind. Terminal Box
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	

