

## TBF 19/15/14 TRSP

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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: 186 mm, Larghezza: 151 mm, Profondità: 140 mm, Materiale: poliestere rinforzato con fibra di vetro, altro, Grigio chiaro, trasparente
Nr.Cat.	<a href="#">0500500000</a>
Tipo	TBF 19/15/14 TRSP
GTIN (EAN)	4032248043828
CPZ	1 Pezzo
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2022-11-08

## TBF 19/15/14 TRSP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	140 mm	Profondità (pollici)	5,512 inch
Posizione verticale	186 mm	Altezza (pollici)	7,323 inch
Larghezza	151 mm	Larghezza (pollici)	5,945 inch
Peso netto	810 g		

## Temperature

Temperatura d'esercizio	-50 °C...130 °C
-------------------------	-----------------

## PE70 Dati Generali

Allegato coperchio	Crosshead nylon screws	Altezza apertura di accesso	162 mm
Campi di applicazione	Tecnica degli edifici, Sistema dei trasporti, Industria degli imballaggi, Settore meccanico	Classe d'infiammabilità UL 94	
Coperchio	Sì		V-2
Fissaggio dei componenti	4 o 6 tiranti coperchi M6 filettatura interna	Coppia di serraggio delle viti coperchio	1,5 Nm
Grado di protezione	IP66	Fissaggio della custodia	6,5 mm attraverso pavidamento custodia
Materiale	poliestere rinforzato con fibra di vetro	Larghezza apertura di accesso	127 mm
Norme	IEC 60529, EN 60529, EN 62208, EN/IEC 61439-2	Materiale delle guarnizioni	Poliuretano
Piastra a flangia		Numero di viti sul coperchio	4
	No	Resistenza agli urti	IK08 in conformità alla norma IEC 62208, IK10 in conformità alla norma IEC 62262
Superficie	altro	Temperatura d'esercizio , max.	130 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C	Tossicità	Esente da alogeni

## Collegamenti a vite a destra

M12	11	M16	6
M20	2	M25	2
M32	1	M40	1

## Collegamenti a vite in alto / in basso

M12	11	M16	6
M20	2	M25	2
M32	1	M40	1

## Equipaggiamento orizzontale

WDU 10 / ZDU 10	1x9	WDU 16 / ZDU 16	1x6
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x18	WDU 35 / ZDU 35	1x5
WDU 4 / ZDU 4	1x15	WDU 6 / ZDU 6	1x11

## Equipaggiamento verticale

WDU 10 / ZDU 10	1x6	WDU 16 / ZDU 16	1x4
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x11	WDU 35 / ZDU 35	1x3
WDU 4 / ZDU 4	1x9	WDU 6 / ZDU 6	1x7

## Dati tecnici

## Numeri certificati custodia

Dichiarazione di conformità n. (DoC LVD) DoC DE PS2422 230801  
001ISS00

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-18-01-01

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Download

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	

**TBF 19/15/14 TRSP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Disegni**