

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. <br /> <br /> Caratteristiche:<br /><br />&bull;&nbsp;9 grandezze in 2 esecuzioni, con coperchio grigio e trasparente<br/>
br / ><br />&bull;&nbsp;Coperchio con viti in nylon<br / >• Fori per il fissaggio all'esterno dell'area di tenuta stagna<br/>br />&bull;&nbsp;Filettatura per guida e piastre di montaggio <br/>br />&bull;&nbsp;Gamma completa di accessori<br/>style="list-style: none"><br/>br /> 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: 302 mm, Larghezza: 302 mm, Profondità: 175 mm, Materiale: poliestere rinforza- to con fibra di vetro, non trattato, Grigio chiaro
Nr.Cat.	0360300000
Tipo	TBF 30/30/18 7035
GTIN (EAN)	4032248002153
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

<b>.</b>		-		-
Dimen	SIO	nı e	ре	SI

Profondità	175 mm	Profondità (pollici)	6,89 inch
Posizione verticale	302 mm	Altezza (pollici)	11,89 inch
Larghezza	302 mm	Larghezza (pollici)	11,89 inch
Peso netto	2.420 g		

## **Temperature**

Temperatura d'esercizio	-50 °C130 °C

## PE70 Dati Generali

Allegato coperchio	Crosshead nylon screws	Altezza apertura di accesso	276 mm
Campi di applicazione	Tecnica degli edifici, Siste- ma dei trasporti, Industria degli imballaggi, Settore	Classe d'infiammabilità UL 94	
	meccanico		НВ
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 pavi- mento custodia
Grado di protezione	IP67	Istruzioni di montaggio	Montaggio vite
Larghezza apertura di accesso	276 mm	Materiale	poliestere rinforzato con fi- bra 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	IKO8 in conformità alla nor- ma IEC 62208, IK10 in conformità alla norma IEC	Superficie	
	62262		non trattato
Temperatura d'esercizio , max.	130 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C
Tossicità	Esente da alogeni		

## Collegamenti a vite a destra

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

### Collegamenti a vite in alto / in basso

N440	4.4	N44.0	24
M12	44	<u>M16</u>	24
M20	20	M25	10
M32	4	M40	3
M50	3	M63	2

### **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	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## **Equipaggiamento verticale**

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

### 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

### **O**mologazioni

ROHS	Conforme

#### **Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	EU Declaration of Conformity - TBF Empty Enclosures - DoC DE PS2420 220224 002ISS00
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

