

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich







Die Gehäuse der Reihe TBF, sind aus extrem robustem glasfaserverstärktem Polyester hergestellt. Gehäuse der TBF-Reihe eignen sich insbesondere für Applikationen, bei welchen ein geringes Gewicht bei gleichzeitig hoher Schlagfestigkeit gefordert wird. Die witterungsbeständigen TBF-Gehäuse sind für ein breites Anwendungsspektrum konzipiert. Mit ihrem umfangreichen Zubehör bieten sie universale Lösungen für das Unterbringen von Einbauten wie Reglern, Messinstrumenten, Ventilen und weiteren Geräten. Merkmale:

- 9 Baugrößen in 2 Ausführungen, mit grauen und transparenten Deckeln
- Deckel mit Nylonschrauben
- Montagebohrungen außerhalb des Dichtigkeitsbereichs
- Aufnahmegewinde für Tragschienen und Montageplatten
- Umfangreiches Zubehör Weidmüller fertigt und liefert die Gehäuse entsprechend den Kundenwünschen - komplett bestückt mit Klemmen und Verschraubungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	TBF (Polyester-Leergehäuse), Leergehäuse,		
	Höhe: 186 mm, Breite: 151 mm, Tiefe: 140 mm,		
	Werkstoff: glasfaser-verstärktes Polyester, lichtgrau		
BestNr.	<u>0360100000</u>		
Тур	TBF 19/15/14 7035		
GTIN (EAN)	4008190962562		
VPE	1 Stück		
Typ GTIN (EAN)	TBF 19/15/14 7035 4008190962562		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	151 mm	Breite (inch)	5,945 inch
Gewicht	1.055 g	Höhe	186 mm
Höhe (inch)	7,323 inch	Nettogewicht	1.061 g
Tiefe	140 mm	Tiefe (inch)	5,512 inch
Allgemeine Angaben			
Betriebstemperatur, max.	130 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB	Deckel	Ja
Deckelbefestigung	Kreuzschlitznylonschrauben	Dichtungsmaterial	Polyurethan
Drehmoment Deckelschrauben	1,5 Nm	Einbaubefestigung	4 bzw. 6 Stehbolzen M6 Innengewinde
Einsatzgebiete	Gebäudetechnik, Transportwesen, Verpackungsindustrie, Maschinenbau	Flanschplatte	Nein
Gehäusebefestigung	6,5 mm durch Gehäuseboden	Normen	IEC 60529, EN 60529, EN 62208, EN/IEC 61439-2
Schlagfestigkeit	IK08 nach IEC 62208, IK10 nach IEC 62262	Schutzart	IP67
Toxizität	Halogenfrei	Werkstoff	glasfaser-verstärktes Polyester
Zugangsöffnung Breite	127 mm	Zugangsöffnung Höhe	162 mm
Bestückung horizontal			
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
Bestückung vertikal			
M/DII 40 / 7DII 40	4.0	WDU 40 (7DU 40	
WDU 10 / ZDU 10	1x6	WDU 16 / ZDU 16	1x4
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 4 / ZDU 4	1x11 1x9	WDU 35 / ZDU 35 WDU 6 / ZDU 6	1x3 1x7
Verschraubungen oben / u	nten		
M12	11	M16	6
M20 M32	1	M25 M40	1
	ı	W40	ı
Verschraubungen rechts			
M12	11	M16	6
M20	2	M25	2
M32	1	M40	1
Zertifikatsnummern Gehäu	ıse		
Zertifikat-Nr. (EAC)	RUC-DE RE02 R 00173	Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (EAC)	RU C-DE.BE02.B.00173

RUC-DE.BE02.B.00173

Ind. Terminal Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /		
Konformitätsdokument	RU C-DE.BE02.B.00173 - Ind. Terminal Box	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

