

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.

| Ausfuehrung | TBF (Polyester-Leergehäuse), Leergehäuse, Höhe: 558 mm, Breite: 302 mm, Tiefe: 210 mm, Werk- stoff: glasfaser-verstärktes Polyester, unbehandelt, lichtgrau, transparent |
|-------------|---|
| BestNr. | 9502850000 |
| Art | TBF 56/30/21 TRSP |
| GTIN (EAN) | 4032248235315 |
| VPE | 1 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen | und Gewichte | _ |
|--------------------|--------------|---|
| Aniliessuligell | una Gewicht | • |

| Abmessungen und Gewich | ite | | |
|-----------------------------|---|--------------------------------|--|
| Tiefe | 210 | Tiefe (in als) | 0.000 : 1- |
| Tiefe Höhe | 210 mm 558 mm | Tiefe (inch) | 8,268 inch 21,968 inch |
| Breite | 302 mm | Höhe (inch) Breite (inch) | |
| Nettogewicht | 3.660 g | Breite (inch) | 11,89 inch |
| - | 0.000 g | | |
| Temperaturen | | | |
| Betriebstemperatur | -50 °C130 °C | | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Anzahl Deckelschrauben | 6 | Betriebstemperatur, max. | 130 °C |
| Betriebstemperatur, min. | -50 °C | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 |
| Deckel | | Deckelbefestigung | Kreuzschlitznylonschrau- |
| 2 conci | Ja | Bookersonsongung | ben |
| Dichtungsmaterial | Polyurethan | Drehmoment Deckelschrauben | 1,5 Nm |
| Einbaubefestigung | 4 bzw. 6 Stehbolzen M6 Innengewinde | Einbauhinweis | Schraubmontage |
| Einsatzgebiete | Gebäudetechnik, Trans- portwesen, Verpackungsin- | Flanschplatte | |
| Gehäusebefestigung | dustrie, Maschinenbau 6,5 mm durch Gehäusebo- den | Normen | Nein IEC 60529, EN 60529, EN 62208, EN/IEC 61439-2 |
| Oberfläche | | Schlagfestigkeit | IK08 nach IEC 62208, IK10 nach IEC 62262 |
| Schutzart | unbehandelt IP66 | Toxizität | Halogenfrei |
| Werkstoff | glasfaser-verstärktes Poly- | Zugangsöffnung Breite | паюденне |
| VVEIRSION | ester | Zugangsomlung biene | 276 mm |
| Zugangsöffnung Höhe | 532 mm | | |
| Bestückung horizontal | | | |
| WDU 10 / ZDU 10 | 4x22 | WDU 16 / ZDU 16 | 4x16 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 4x22 4x44 | WDU 35 / ZDU 35 | 4x14 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 4x37 | WDU 6 / ZDU 6 | 4x28 |
| Bestückung vertikal | | | |
| zeetaenang reruman | | | |
| WDU 10 / ZDU 10 | 2x48 | WDU 16 / ZDU 16 | 2x34 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 2x94 | WDU 35 / ZDU 35 | 2x30 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 2x79 | WDU 6 / ZDU 6 | 2x59 |
| Verschraubungen oben / u | nten | | |
| NA 4 O | 4.4 | NA4.0 | 2.4 |
| M12 M20 | 20 | M16 M25 | 24 10 |
| M32 | 4 | M40 | 3 |
| M50 | 3 | M63 | 2 |
| Verschraubungen rechts | | | |
| | | | |
| M12 | 80 | M16 | 46 |
| M20 | 40 | M25 | 18 |
| M32 | 8 | M40 | 6 |
| M50 | 4 | M63 | 4 |

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 23:26:17 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zertifikatsnummern Gehäuse

| Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD) | DoC DE PS2420 220224 |
|-------------------------------------|----------------------|
| | 002ISS01 |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC000261 | ETIM 7.0 | EC000261 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000261 | ETIM 9.0 | EC000261 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 14.0 | 27-18-01-01 |
| FCLASS 15.0 | 27-18-01-01 | | |

Umweltanforderungen

| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
|-------------------------|-----------------------|
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

Zulassungen

| ROHS | Konform |
|------|---------|

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo | - |
|---|--|
| kument | DoC Declaration of Conformity LVD - TBF Empty Enclosures - DoC DE PS2420 220224 002ISS00 |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | |

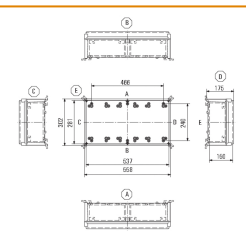


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Klippon® POK Erdungsbolzen



Die glasfaserverstärkten Polyestergehäuse Klippon[®] POK eignen sich überall dort, wo Korrosionsbeständigkeit, Schlagfestigkeit und eine hohe IP-Schutzart gefordert sind.

Wesentliche Features des umfangreichen Produktsortiments:

- Erhältlich in 17 Baugrößen
- 2 Standardausführungen (Farben): Grau (ähnlich RAL 7001 für den industriellen Einsatz) und Schwarz (ähnlich RAL 9011 für raue Umgebungen, Ex)
- Deckel mit Edelstahlschrauben in Kreuz-/ Schiltzausführung
- Silikon oder Chloropren Formdichtung
- Montagebohrungen außerhalb des Dichtigkeitsbereichs gewährleisten einen hohen IP-Schutz (IP66)
- Schlagfestigkeit von bis zu 7 Joule
- Direktmontage in das Gehäuse oder mit innerer Montageplatte
- Direkte Wandmontage durch Befestigungslöcher oder per Montagefüße möglich
- Aufnahmegewinde für Tragschienen und Montageplatten
- Bis Feuerwiderstandsklasse E60 je nach Konfiguration
- Weidmüller fertigt und liefert die Gehäuse entsprechend den Kundenwünschen - komplett bestückt mit Klemmen und Verschraubungen.

| Art | PEBZ M10 BR SET | Ausfuehrung |
|------------------------------|--|--|
| BestNr. | 1277220000 | Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Erdungsbolzen, sonstige, Höhe: |
| GTIN (EAN) | 4050118067019 | 21 mm, Breite: 21 mm, Tiefe: 48.7 mm, Werkstoff: Messing |
| VPE | 1 Stück | |
| Art | PEBZ M6 BR SET | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>1277250000</u> | Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Erdungsbolzen, sonstige, Höhe: |
| GTIN (EAN) | 4050118067149 | 12.3 mm, Breite: 12.3 mm, Tiefe: 42 mm, Werkstoff: Messing |
| VPE | 1 Stück | |
| | | |
| Art | PEBZ M10 S4 SET | Ausfuehrung |
| Art BestNr. | PEBZ M10 S4 SET 1283440000 | Ausfuehrung Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Erdungsbolzen, sonstige, Höhe: |
| | | |
| BestNr. | 1283440000 | Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Erdungsbolzen, sonstige, Höhe: |
| BestNr. GTIN (EAN) | 1283440000 4050118073362 | Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Erdungsbolzen, sonstige, Höhe: 21 mm, Breite: 21 mm, Tiefe: 48.7 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4404 |
| BestNr. GTIN (EAN) VPE | 1283440000 4050118073362 1 Stück | Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Erdungsbolzen, sonstige, Höhe: 21 mm, Breite: 21 mm, Tiefe: 48.7 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4404 (316 L) |
| BestNr. GTIN (EAN) VPE Art | 1283440000 4050118073362 1 Stück PEBZ M6 S4 SET | Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Erdungsbolzen, sonstige, Höhe: 21 mm, Breite: 21 mm, Tiefe: 48.7 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4404 (316 L) Ausfuehrung |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Befestigungslaschen außen



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

Belüftungsstopfen - DAE



Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

| Art | DAE M12 PA LONG | Ausfuehrung |
|----------------|--------------------------|--|
| BestNr. | 1868570000 | DAE (Belüftungselement), Ausgleichselement, gerade, M 12, 10 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248440429 | IP66, IP68, IP69K, Polyamid 6 |
| VPE | 10 Stück | |
| | | |
| Art | DAE M12 SS | Ausfuehrung |
| Art BestNr. | DAE M12 SS 1868550000 | Ausfuehrung DAE (Belüftungselement), Ausgleichselement, gerade, M 12, 10 mm, |
| | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Montageplatte



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.

| Art MP TBF 56/30 | Ausfuehrung |
|---------------------------|--|
| BestNr. <u>9500950000</u> | TBF (Polyester-Leergehäuse), Montageplatte, Montageplatte, Höhe: |
| GTIN (EAN) 4032248235322 | 505 mm, Breite: 249 mm, Tiefe: 2 mm, Werkstoff: Stahlblech, verzink, |
| VPE 1 Stück | verzinkt, silber |