

**TBF 60/30/18 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.

<br /><br /> Caratteristiche:<br /><br />&bull;&nbsp;&nbsp;&nbsp;9 grandezze in 2 esecuzioni, con coperchio grigio e trasparente<br />&bull;&nbsp;&nbsp;&nbsp;Coperchio con viti in nylon<br />&bull;&nbsp;&nbsp;&nbsp;Fori per il fissaggio all'esterno dell'area di tenuta stagna<br />&bull;&nbsp;&nbsp;&nbsp;Filettatura per guida e piastre di montaggio<br />&bull;&nbsp;&nbsp;&nbsp;Gamma completa di accessori<br /><li style="list-style: none;"><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: 603 mm, Larghezza: 302 mm, Profondità: 175 mm, Materiale: poliestere rinforzato con fibra di vetro, verniciato, Grigio chiaro |
| Nr.Cat.    | <a href="#">0360500000</a>   |
| Tipo       | TBF 60/30/18 7035  |
| GTIN (EAN) | 4032248025169  |
| CPZ        | 1 Pezzo  |

TBF 60/30/18 7035

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 | 603 mm  | Altezza (pollici)    | 23,74 inch |
| Larghezza           | 302 mm  | Larghezza (pollici)  | 11,89 inch |
| Peso netto          | 4.479 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              | 578 mm  |
| Campi di applicazione          | Tecnica degli edifici,<br>Sistema dei trasporti,<br>Industria degli imballaggi,<br>Settore meccanico | Classe d'infiammabilità UL 94            |   |
| Coperchio                      | Sì   |  | HB  |
| Fissaggio dei componenti       | 4 o 6 tiranti coperchi M6<br>filettatura interna   | Coppia di serraggio delle viti coperchio | 1,5 Nm  |
| Grado di protezione            | IP67   | Fissaggio della custodia                 | 6,5 mm attraverso<br>pavimento custodia   |
| Materiale                      | poliestere rinforzato con<br>fibra di vetro  | Larghezza apertura di accesso            | 276 mm  |
| Norme                          | IEC 60529, EN 60529, EN<br>62208, EN/IEC 61439-2   | Materiale delle guarnizioni              | Poliuretano   |
| Piastra a flangia              |  | Numero di viti sul coperchio             | 6   |
|                                | No   | Resistenza agli urti                     | IK08 in conformità alla<br>norma IEC 62208, IK10 in<br>conformità alla norma IEC<br>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 | 88 | M16 | 48 |
| M20 | 40 | M25 | 20 |
| M32 | 8  | M40 | 6  |
| M50 | 6  | 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             | 1x51  | WDU 16 / ZDU 16 | 1x37 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x101 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x32 |
| WDU 4 / ZDU 4               | 1x85  | WDU 6 / ZDU 6   | 1x64 |

TBF 60/30/18 7035

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Equipaggiamento verticale

|                             |      |                 |      |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10             | 5x22 | WDU 16 / ZDU 16 | 5x16 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 5x44 | WDU 35 / ZDU 35 | 5x14 |
| WDU 4 / ZDU 4               | 5x37 | WDU 6 / ZDU 6   | 5x28 |

### Numeri certificati custodia

|                       |                     |  |   |
|-----------------------|---------------------|--|---|
| Certificato Nr. (EAC) | RUC-DE.BE02.B.00173 | N° certificato scatola morsettiera (EAC) | RU C-DE.BE02.B.00173<br>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 | <a href="#">RU C-DE.BE02.B.00173 - Ind. Terminal Box</a> |
| Dati ingegneristici                              | <a href="#">CAD data – STEP</a>                          |
| Dati ingegneristici                              | <a href="#">WSCAD</a>                                    |
| Cataloghi  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                 |
| Brochure   |  |

