

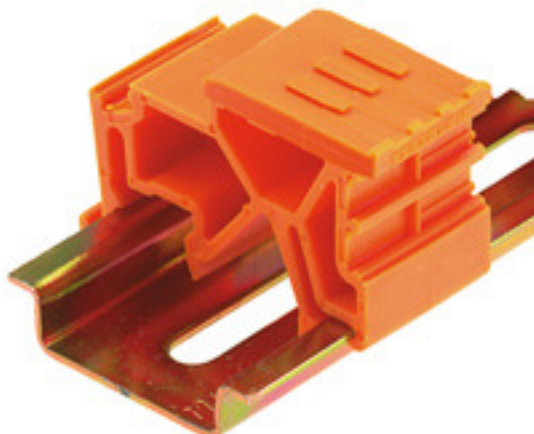


## KF BLZF/SLZF/BLIDC

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

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

## Esempio d'uso



Come da figura

**Innestare, fatto!**

Dal circuito stampato al quadro elettrico ad armadio: i piedini di innesto o di montaggio costituiscono l'anello di unione tra il connettore e la guida di supporto.

Adatto per le grandezze standard più diffuse: TS 15 o TS 35. Come piede universale o variante.

L'alternativa rapida al fissaggio a vite &egrave; insuperabile per i vantaggi che presenta sul fronte del montaggio e dell'assistenza.

Il piedino di montaggio per la guida di supporto consente l'utilizzo costante di una tecnica di collegamento innestabile: a partire dall'unità, attraverso la custodia, fino al quadro elettrico ad armadio, evitando così soluzioni "patchwork".

**Dati generali per l'ordinazione**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Versione           | Connettore per circuito stampato, Accessori, Piede di bloccaggio, arancione |
| Nr.Cat.            | <a href="#">1760070000</a>  |
| Tipo               | KF BLZF/SLZF/BLIDC  |
| GTIN (EAN)         | 4032248029204   |
| CPZ                | 20 Pezzo  |
| Parametri prodotto |   |
| Imballaggio        | Box   |

# Foglio dati

## KF BLZF/SLZF/BLIDC

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

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

## Dati tecnici

### Dimensioni e pesi

|            |        |
|------------|--------|
| Peso netto | 9,13 g |
|------------|--------|

### Temperature

|                                |        |                                |        |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|
| Temperatura d'esercizio , min. | -50 °C | Temperatura d'esercizio , max. | 100 °C |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|

### Dati del materiale

|  |          |  |           |
|--|----------|--|-----------|
| Materiale isolante                         | PA       | Colori                                     | arancione |
| Tabella dei colori (simile)                | RAL 2000 | Temperatura di magazzinaggio, min.         | -40 °C    |
| Temperatura di magazzinaggio, max.         | 70 °C    | Temperatura d'esercizio , min.             | -50 °C    |
| Temperatura d'esercizio , max.             | 100 °C   | Campo della temperatura di montaggio, min. | -25 °C    |
| Campo della temperatura di montaggio, max. | 100 °C   |  |           |

### Dati di dimensionamento secondo IEC

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Testato secondo lo standard | IEC 60664-1, IEC 61984 |
|-----------------------------|------------------------|

### Imballaggio

|               |        |               |        |
|---------------|--------|---------------|--------|
| Imballaggio   | Box    | Lunghezza VPE | 144 mm |
| Larghezza VPE | 113 mm | Altezza VPE   | 65 mm  |

### Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002943    | ETIM 7.0    | EC002943    |
| ETIM 8.0    | EC002943    | ECLASS 9.0  | 27-44-04-92 |
| ECLASS 9.1  | 27-44-04-92 | ECLASS 10.0 | 27-44-04-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-46-04-05 | ECLASS 12.0 | 27-46-04-05 |

### Nota importante

|                |  |
|----------------|--|
| Conformità IPC | Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciuti, sono conformi alle caratteristiche indicate nel foglio dati e soddisfano le caratteristiche decorative in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteriori richieste relative al prodotto potranno essere valutate su richiesta. |
|----------------|--|

|      |   |
|------|---|
| Note | • Stoccaggio a lungo termine del prodotto con una temperatura media di 50 °C e una umidità media del 70%, 36 mesi |
|------|---|

### Omologazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

**Dati tecnici****Download**

---

Omologazione/Certificato/Documento  
di conformità

[Declaration of the Manufacturer](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure

[FL DRIVES EN](#)  
[MB DEVICE MANUF. EN](#)  
[FL DRIVES DE](#)  
[FL BUILDING SAFETY EN](#)  
[FL APPL LED LIGHTING EN](#)  
[FL INDUSTR.CONTROLS EN](#)  
[FL MACHINE SAFETY EN](#)  
[FL HEATING ELECTR EN](#)  
[FL APPL\\_INVERTER EN](#)  
[FL\\_BASE\\_STATION\\_EN](#)  
[FL\\_ELEVATOR\\_EN](#)  
[FL\\_POWER\\_SUPPLY\\_EN](#)  
[FL\\_72H\\_SAMPLE\\_SER\\_EN](#)  
[PO\\_QMNIMATE\\_EN](#)

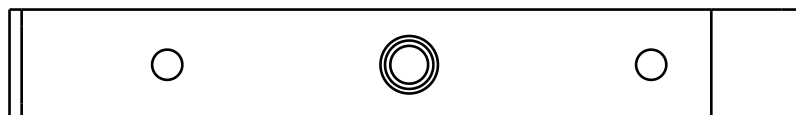
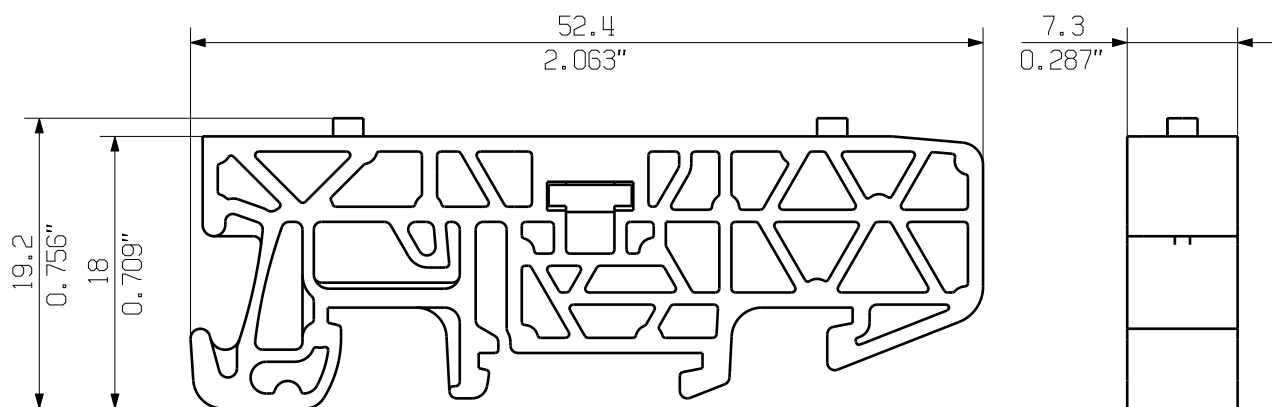
---

**Disegni**

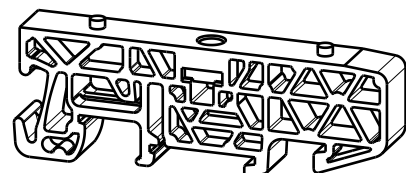
MASSE OHNE TOLERANZ SIND KEINE PRUEFMASSEN  
DIMS. WITHOUT TOLERANCE ARE NOT CONTROL DIMS.

DIE DEUTSCHE VERSION IST VERBINDLICH  
THE GERMAN VERSION IS BINDING

ALLGEMEINGUELTIGE KUNDENZEICHNUNG, AKTUELLER STAND NUR AUF ANFRAGE  
GENERAL CUSTOMER DRAWING, TOPICAL VERSION ONLY IF REQUIRED



M 1/1



|                                       |                                    |    |
|---------------------------------------|------------------------------------|----|
| GENERAL TOLERANCE:<br>DIN ISO 2768-mK | 84373/5<br>29.09.15<br>GUETZLAFF_T | 01 |
| MAX. NRN./NOS.                        | MODIFICATION                       |    |

Weidmüller

CAT.NO.: 1937600000  
4 42839 02  
DRAWING NO. ISSUE NO.  
SHEET 01 OF 01 SHEETS

|             |          |            |        |
|-------------|----------|------------|--------|
| SCALE: 2/1  | CHECKED  | 02.10.2015 | LANG_T |
| SUPERSEDES: | APPROVED |            | LANG_T |

BV/SV 7.62HP MOFU GR  
MONTAGEFUSS  
SNAP ON FOOT

PRODUCT FILE: SV/BV 7.62 HP

7340