

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**







Abbildung ähnlich

### Aufrasten, fertig!

Von der Leiterplatte in den Schaltschrank: Rast- oder Montagefüße sind das Bindeglied zwischen Steckverbinder und Tragschiene.

Passend für die gängigen Standardgrößen: TS 15 oder TS 35. Als Kombifuß oder Variante.

Die schnelle Alternative zur Schraubbefestigung ist unschlagbar montage- und servicefreundlich.

Der Montagefuß für die Tragschiene ermöglicht die durchgängige Verwendung steckbarer Anschlusstechnik von der der Baugruppe über das Gehäuse bis in den Schaltschrank und vermeidet Patchwork-Lösungen.

### Allgemeine Bestelldaten

| Ausfuehrung        | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Rastfuß, schwarz, Polzahl: 9 |
|--------------------|--|
| BestNr.            | <u>1690130000</u>  |
| Art                | RSV1,6 RF9/35X15 SW  |
| GTIN (EAN)         | 4008190862992  |
| VPE                | 10 Stück   |
| Produkt-Kennzahlen |  |
| Verpackung         | Box  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Abmessungen und Gewicht         | e   |                                 |             |  |
|---------------------------------|---|---------------------------------|-------------|--|
| Nettogewicht                    | 15,9 g  |                                 |             |  |
| Werkstoffdaten                  |   |                                 |             |  |
|                                 |   |                                 |             |  |
| Isolierstoff                    | PA 66/6   | Farbe                           | schwarz     |  |
| Farbtabelle (ähnlich)           | RAL 9011  | Kontaktmaterial                 | Cu-leg      |  |
| Lagertemperatur, min.           | -40 °C  | Lagertemperatur, max.           | 70 °C       |  |
| Betriebstemperatur, min.        | -50 °C  | Betriebstemperatur, max.        | 100 °C      |  |
| Temperaturbereich Montage, min. | -25 ℃   | Temperaturbereich Montage, max. | 100 °C      |  |
| Bemessungsdaten nach IEC        |   |                                 |             |  |
| geprüft nach Norm               | IEC 60664-1, IEC 61984  |                                 |             |  |
| Verpackungen                    |   |                                 |             |  |
|                                 | _   |                                 |             |  |
| Verpackung                      | Box   | VPE Länge                       | 192 mm      |  |
| VPE Breite                      | 135 mm  | VPE Höhe                        | 43 mm       |  |
| Klassifikationen                |   |                                 |             |  |
| ETIM 6.0                        | EC002943  | ETIM 7.0                        | EC002943    |  |
| ETIM 8.0                        | EC002943  | ETIM 9.0                        | EC002943    |  |
| ETIM 10.0                       | 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 |  |
| ECLASS 13.0                     | 27-46-04-05   | ECLASS 14.0                     | 27-46-04-05 |  |
| ECLASS 15.0                     | 27-46-04-05   |                                 |             |  |
| Umweltanforderungen             |   |                                 |             |  |
| RoHS-Konformitätsstatus         | Konform ohne Ausnahme   |                                 |             |  |
| REACH SVHC                      | No SVHC above 0.1 wt%   |                                 |             |  |
| Wichtiger Hinweis               |   |                                 |             |  |
| ge                              |   |                                 |             |  |
| IPC-Konformität                 | Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertig und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte könn auf Anfrage bewertet werden. |                                 |             |  |
| Hinweise                        | <ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuc<br/>tigkeit von 70 %, 36 Monate</li> </ul>  |                                 |             |  |

Zulassungen

ROHS

Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo | -  |
|---|--|
| kument                                  | Declaration of the Manufacturer  |
| Engineering-Daten                       | CAD data – STEP  |
| Kataloge                                | <u>Catalogues in PDF-format</u>  |
| Broschüren                              | MB DEVICE MANUF. EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Anwendungsbeispiel

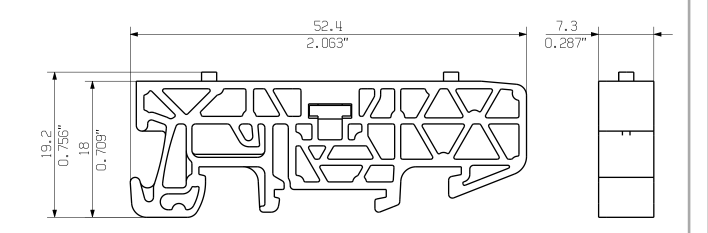


## Abbildung ähnlich

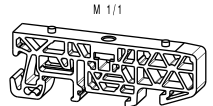


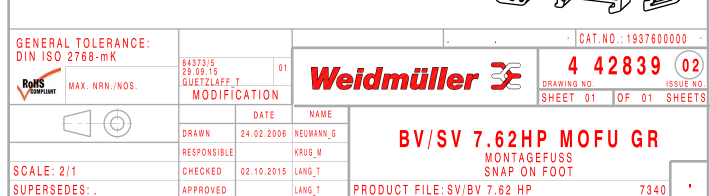
DIE DEUTSCHE VERSION IST VERBINDLICH THE GERMAN VERSION IS BINDING

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









THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPLICID AUTHORIZATION IS PROHIBITED.
OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. WEIDMUELLER EXCLUSIVELY RESERVES THE RIGHT TO FILE FOR PATENTS, UTILITY MODELS OR DESIGNS. ZUWIDERHANDLUNGEN VERPFLICHTEN ZU SCHADENERSATZ. ALLE RECHTE FUER DEN FALL DER PATENT-, GEBRAUCHSMUSTER- ODER GESCHMACKSMUSTEREINTRAGUNG VORBEHALTEN. WEIDMUELLER INTERFACE GmbH & Co.KG