

RSV1,6 RF12/35x7.5 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



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 Anschluss-technik von der Baugruppe über das Gehäuse bis in den Schaltschrank und vermeidet Patchwork-Lösungen.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|--------------------|---|
| Typ | RSV1,6 RF12/35x7.5 SW |
| Best.-Nr. | 1582940000 |
| Ausführung | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Rastfuß, schwarz, Polzahl: 12 |
| GTIN (EAN) | 4008190068486 |
| VPE | 10 Stück |
| Produkt-Kennzahlen | UL: |
| Verpackung | Box |

RSV1,6 RF12/35x7.5 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 15,6 g

Werkstoffdaten

| | | | |
|---------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|
| Isolierstoff | PA | Farbe | schwarz |
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 9011 | Lagertemperatur, min. | -25 °C |
| Lagertemperatur, max. | 55 °C | relative Feuchte bei Lagerung, max. | 80 % |
| Betriebstemperatur, min. | -50 °C | Betriebstemperatur, max. | 100 °C |
| Temperaturbereich Montage, min. | -25 °C | Temperaturbereich Montage, max. | 100 °C |

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm IEC 60664-1, IEC 61984

Klassifikationen

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC001284 | ETIM 6.0 | EC002943 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 6.2 | 27-26-92-02 |
| eClass 7.1 | 27-44-92-03 | eClass 8.1 | 27-44-92-03 |
| eClass 9.0 | 27-44-03-92 | eClass 9.1 | 27-44-04-92 |

Hinweise

Hinweise
 IPC-Konformität Die Produkte werden nach dem international anerkannten Standard IPC-A-610 Kategorie ‚zulässig‘ entwickelt, gefertigt und geliefert. Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden.

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Broschüre/Katalog [MB DEVICE MANUF. EN](#)
[CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN](#)
[FL 72H SAMPLE SER EN](#)
[PO OMNIMATE EN](#)

Zulassung / Zertifikat /
 Konformitätsdokument [Declaration of the Manufacturer](#)