

RSV1,6 RF24/35X7.5 SW**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 Baugruppe über das Gehäuse bis in den Schaltschrank und vermeidet Patchwork-Lösungen.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|--------------------|---|
| Ausführung | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Rastfuß, schwarz, Polzahl: 24 |
| Best.-Nr. | 1582960000 |
| Typ | RSV1,6 RF24/35X7.5 SW |
| GTIN (EAN) | 4008190044725 |
| VPE | 10 Stück |
| Produkt-Kennzahlen | |
| Verpackung | Box |

Erstellungs-Datum 29. Mai 2024 10:37:18 MESZ

Katalogstand 18.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

RSV1,6 RF24/35X7.5 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|--------|
| Nettogewicht | 15,8 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 °C | Temperaturbereich Montage, max. | 100 °C |

Bemessungsdaten nach IEC

| | |
|-------------------|------------------------|
| geprüft nach Norm | IEC 60664-1, IEC 61984 |
|-------------------|------------------------|

Verpackungen

| | | | |
|------------|--------|-----------|--------|
| Verpackung | Box | VPE Länge | 197 mm |
| VPE Breite | 170 mm | VPE Höhe | 46 mm |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002943 | ETIM 7.0 | EC002943 |
| ETIM 8.0 | EC002943 | ETIM 9.0 | 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 |

Wichtiger Hinweis

| | |
|-----------------|--|
| IPC-Konformität | Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt 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 können auf Anfrage bewertet werden. |
| Hinweise | <ul style="list-style-type: none"> Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate |

Zulassungen

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

Downloads

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

RSV1,6 RF24/35X7.5 SW

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel



Abbildung ähnlich



MASSE OHNE TOLERANZ SIND KEINE PRUEFFMASSE
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:
DIN ISO 2768-mK



MAX. NRN./NOS.

84373/5
29.09.15
GUETZLAFF_T
MODIFICATION

01

Weidmüller

CAT.NO.: 1937600000
4 42839 02

DRAWING NO. ISSUE NO.
SHEET 01 OF 01 SHEETS



| | DATE | NAME |
|-------------|------------|-----------|
| DRAWN | 24.02.2006 | NEUMANN_G |
| RESPONSIBLE | | KRUG_M |
| CHECKED | 02.10.2015 | LANG_T |
| APPROVED | | LANG_T |

BV/SV 7.62HP MOFU GR
MONTAGEFUSS
SNAP ON FOOT

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

PRODUCT FILE: SV/BV 7.62 HP

7340