

RSV1,6 RF9/35X15 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: 9
Best.-Nr.	1690130000
Typ	RSV1,6 RF9/35X15 SW
GTIN (EAN)	4008190862992
VPE	10 Stück
Produkt-Kennzahlen	
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 4. Mai 2024 22:30:58 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

RSV1,6 RF9/35X15 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

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 °C	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
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 RF9/35X15 SW

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel



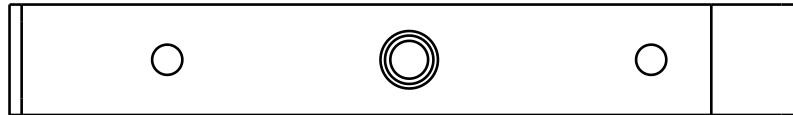
Abbildung ähnlich



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		84373/5 29.09.15 01		CAT.NO.: 1937600000	
MAX. NRN./NOS.		MODIFICATION		Weidmüller	
DRAWN		DATE		NAME	
RESPONSIBLE		24.02.2006		NEUMANN_G	
CHECKED		02.10.2015		LANG_T	
APPROVED		LANG_T		LANG_T	
SCALE: 2/1		PRODUCT FILE: SV/BV 7.62 HP		7340	
SUPERSEDES: .		PRODUCT FILE: SV/BV 7.62 HP		7340	

RoHS COMPLIANT

4 42839 02

DRAWING NO. SHEET 01 OF 01 SHEETS

ISSUE NO.

BV/SV 7.62HP MOFU GR

MONTAGEFUSS

SNAP ON FOOT