

RSV1,6 RF12/35X7.5 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Figure similaire

Encliqueté, terminé !!

Du circuit imprimé à l'armoire de distribution : les pattes d'encliquetage et de montage constituent le lien entre les connecteurs enfichables et le rail de fixation.

Adapté aux tailles standard courantes : TS 15 ou TS 35.

En tant que patte combinée ou variante.

Cette alternative rapide à la fixation par vis est imbattable au niveau de la facilité de montage et d'entretien.

La patte de montage pour rail de fixation permet l'utilisation systématique des techniques de raccordement enfichables, du module à l'armoire de distribution, en passant par les boîtiers, et évite les solutions disparates.

Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Pied encliquetable, noir, Nombre de pôles: 12
Référence	1582940000
Type	RSV1,6 RF12/35X7.5 SW
GTIN (EAN)	4008190068486
Qté.	10 pièce(s)
Indices de produit	
Emballage	Boîte

RSV1,6 RF12/35X7.5 SW

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 15,6 g

Classifications

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
ECLASS 14.0	27-46-04-05		

Données des matériaux

Matériau isolant	PA 66/6	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de stockage, max.	70 °C
Température de fonctionnement, min.	-50 °C	Température de fonctionnement, max.	100 °C
Plage de température montage, min.	-25 °C	Plage de température montage, max.	100 °C

Données nominales selon CEI

testé selon la norme IEC 60664-1, IEC 61984

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	192 mm
Largeur VPE	135 mm	Hauteur VPE	42 mm

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Note importante

Conformité IPC	Conformité : les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues ; et ils sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande.
Remarques	• Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité maximale de 70 %, 36 mois

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Declaration of the Manufacturer
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	MB DEVICE MANUF. EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN

Date de création 7 novembre 2024 00:44:47 CET

RSV1,6 RF12/35X7.5 SW

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

www.weidmueller.com

Dessins

Exemple d'utilisation



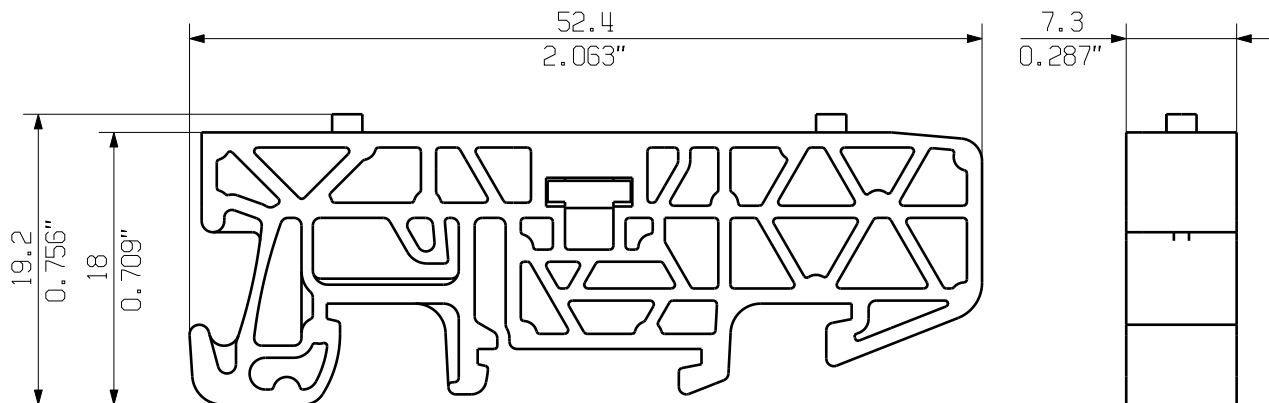
Figure similaire



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