

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit

















#### Figure similaire

Connecteurs rectangulaires avec contacts à souder femelles pour circuits imprimés. On obtient un densité de raccordement élevée en utilisant plusieurs rangées et des connexions serties sur le module complémentaire. Les connecteurs peuvent être codés et verrouillés. L'emballage est en carton.

#### Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, Fermé latéralement, Raccordement soudé THT, 5.00 mm, Nombre de pôles: 6, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, gris gravier, Boîte
Référence	<u>1441300000</u>
Туре	RSV1,6 LB6 GR 3,2 SN
GTIN (EAN)	4008190125097
Qté.	50 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 500 V / 14 A UL: 300 V / 10 A

Date de création 4 novembre 2022 13:48:37 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **Dimensions et poids**

Profondeur	17,6 mm	Profondeur (pouces)	0,693 inch
Hauteur	14,3 mm	Hauteur (pouces)	0,563 inch
Hauteur version la plus basse	14,3 mm	Largeur	18,8 mm
Largeur (pouces)	0,74 inch	Poids net	4,78 g

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC		SCIP	68d3d3f5-
	Lead 7439-92-1		e017-411e-997f-7ad2b75c9062

#### Classifications

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ECLASS 9.0	27-44-04-02
ECLASS 9.1	27-44-04-02	ECLASS 10.0	27-44-04-02
ECLASS 11.0	27-46-02-01	ECLASS 12.0	27-46-02-01

## Caractéristiques du système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série	Type de raccordement	
	RSV		Raccordement sur platine
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT	Pas en mm (P)	5 mm
Pas en pouces (P)	0,197 inch	Angle de sortie	180°
Nombre de pôles	6	Longueur du picot à souder (I)	3,2 mm
Dimensions du picot à souder	d = 0,97 mm	Diamètre du trou d'implantation (D)	1,3 mm
Tolérance du diamètre du trou		L1 en mm	
d'implantation (D)	+ 0,1 mm		10 mm
L1 en pouce	0,394 inch	Nombre de rangs	2
Nombre de pôles	2		

#### Données des matériaux

Matériau isolant	PA 66/6	Couleur	gris gravier
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7032	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Surface du contact	étamé
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 61094	Courant nominal, nombre de pôles min.	1.4. A
-	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	14 A
Courant nominal, nombre de pôles max.		Courant nominal, nombre de pôles min.	
(Tu = 20 °C)	10 A	(Tu = 40 °C)	12 A
Courant nominal, nombre de pôles max.		Tension de choc nominale pour classe	
(Tu = 40 °C)	8,5 A	de surtension/Degré de pollution II/2	500 V
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution III/2	320 V	de surtension/Degré de pollution III/3	250 V
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution II/2	2,5 kV	de surtension/Degré de pollution III/2	2,5 kV
Tension de choc nominale pour classe		Tenue aux courants de faible durée	
de surtension/Degré de pollution III/3	4 kV		3 x 1s mit 120 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Données nominales selon CSA

Institut (CSA)	<b>€</b>	Certificat Nº (CSA)	
T	•	Comment and a construct of the construction of	53975-13
Tension nominale (groupe d'utilisation C / CSA)	300 V	Courant nominal (groupe d'utilisation C CSA)	/ 13 A
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.	,	

#### Données nominales selon UL 1059

	<i>M</i> 7		E92202
Tension nominale (groupe d'utilisation		Courant nominal (groupe d'utilisation C /	
C / UL 1059)	300 V	UL 1059)	10 A
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs	<del></del>	

maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.

Certificat Nº (UR)

# **Emballage**

Institut (UR)

Emballage	Boîte	Longueur VPE	42 mm
Largeur VPE	96 mm	Hauteur VPE	169 mm

#### **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	<ul> <li>Autres variantes sur demande</li> <li>Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles.</li> <li>Espacement entre les rangées : voir implantation des trous</li> <li>Les données nominales se réfèrent au composant lui-même. Les lignes d'air et de fuite par rapport aux autres composants doivent être déterminées en tenant compte des normes applicables.</li> <li>Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %, 36 mois</li> </ul>

#### Agréments

UL File Number Search

Certificat Nº (UR)

Agréments		
ROHS	Conforme	

Site Web UL

E92202



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Téléchargements

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



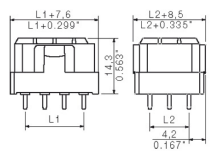
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

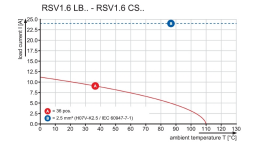
www.weidmueller.com

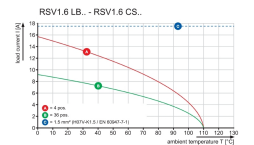
# **Dessins**

## **Dimensional drawing**



Graph Graph







## Recommended wave solderding profiles

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

### Single Wave:



#### **Double Wave:**



### Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.