

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild















Abbildung ähnlich

Rechtecksteckverbinder mit Lötstift- und Lötbuchsenkontakte für Leiterplattenanwendungen. Hohe Packungsdichte wird durch mehrere Reihen und die Verwendung von Crimpkontakten im Gegenstück erreicht. Die Steckverbinder sind kodierbar und mit dem Gegenstück verriegelbar. Lieferung erfolgt im Karton.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Flansch, THT-Lötanschluss, 5.00 mm, Polzahl: 12, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, vergoldet, kieselgrau, Box
BestNr.	<u>1443800000</u>
Тур	RSV1,6 LSF12 GR 3,2 AU
GTIN (EAN)	4008190154677
VPE	25 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 500 V / 14 A UL: 300 V / 10 A
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 1. April 2021 13:46:40 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	15 mm	Höhe (inch)	0,591 inch
Höhe niedrigstbauend	11,8 mm	Nettogewicht	6 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie RSV	Anschlussart	Platinenanschluss	
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Raster in mm (P)	5 mm	
Raster in Zoll (P)	0,197 inch	Abgangswinkel	180°	
Polzahl	12	Anzahl Lötstifte pro Pol	1	
Lötstiftlänge (I)	3,2 mm	Lötstift-Abmessungen	d = 0,97 mm	
Bestückungsloch-Durchmesser (D)		Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz		
	1,3 mm	(D)	+ 0,1 mm	
L1 in mm	15 mm	L1 in Zoll	0,591 inch	
Anzahl Reihen	1	Polreihenzahl	3	
Berührungsschutz nach DIN VDE 57		Berührungsschutz nach DIN VDE 0470		
106	fingersicher gesteckt	· ·	IP 20 gesteckt	
Kodierbar	Ja	Steckkraft/Pol, max.	9 N	
Ziehkraft/Pol, max.	18 N			

Werkstoffdaten

Isolierstoff	Wemid (PA)	Farbe	kieselgrau
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7032	Isolierstoffgruppe	I
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 600	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-Leg	Kontaktoberfläche	vergoldet
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		Pamassungsstrom min Balzahl		
gepruit nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	14 A	
Daniel Delegation	120 00004-1, 120 0 1904	<u>, - / </u>	14.8	
Bemessungsstrom, max. Polzahl	10.4	Bemessungsstrom, min. Polzahl	10.4	
(Tu=20°C)	10 A	(Tu=40°C)	12 A	
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei		
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
	8,5 A	II/2	500 V	
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzungsgr	rad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	ł	
III/2	320 V	III/3	250 V	
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
11/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV	
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit		
Überspannungsk./Verschmutzungsgr	rad	-		
III/3	4 kV		3 x 1s mit 120 A	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

	Nei	nndate	n nach	CSA
--	-----	--------	--------	-----

_	Zertifikat-Nr (CSA)		
 ←	Zorumat W. (OOA)		
(9 h.			
		53975-13	
300 V	Nennstrom (Use group C / CSA)	13 A	
Angaben sind	-		
Zertifikat.			
	Zertifikat-Nr. (UR)		
u			
143		F02202	
Angahan sind		E92202	
Maximalwerte, Details			
siehe Zulassungs-			
Zertifikat.			
Box	VPE Länge	42 mm	
96 mm	VPE Höhe	169 mm	
EC002627	ETIM 7.0	EC002637	
		27-44-04-02	
27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-46-02-01	
und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative			
-		de Ansprache an die Frodukte	
Weitere Farben auf Anfrage			
Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl			
Reihenabstand siehe Lochbilder			
 Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten. 			
 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate 			
	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat. Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat. Box 96 mm EC002637 27-44-04-02 27-44-04-02 27-44-04-02 Konformität: Die Produkte wer und ausgeliefert und entsprec Eigenschaften in Anlehnung d können auf Anfrage bewertet Weitere Farben auf Anfrage Bemessungsstrom bezogen Reihenabstand siehe Lochb Bemessungsdaten sind bez entsprechend der jeweils re Langzeitlagerung des Produ	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat. Zertifikat-Nr. (UR) Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat. Box 96 mm VPE Länge VPE Höhe EC002637 ETIM 7.0 27-44-04-02 ECLASS 9.1 27-44-04-02 ECLASS 11.0 Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standard und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Date Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehen können auf Anfrage Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzah Reihenabstand siehe Lochbilder Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriec entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten. Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur v.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform
UL File Number Search E92202

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

Declaration of the Manufacturer



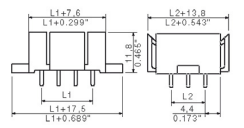
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

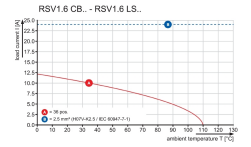
Zeichnungen

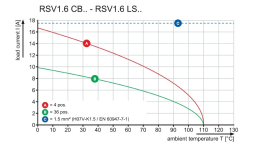
Maßbild



Diagramm

Diagramm







Empfohlene Wellen-Lötprofile

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

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

Einzelwelle:



Doppelwelle:



Wellen-Lötprofile

Bedrahtete Anschlusselemente sind in Anlehnung an die Norm DIN EN 61760-1 zu verarbeiten. Anbei zwei Empfehlungen für praxisbezoge Wellenlötprofile, mit denen Leiterplattenanschlussklemmen und Steckverbinder von Weidmüller qualifiziert sind.

Bei der Wahl eines passenden Profils für Ihre Anwendung sind unteranderem folgende Faktoren zu beachten:

- Stärke der Leiterplatte
- Cu-Anteile in den Lagen
- Ein-/Beidseitige Bestückung
- Produktspektrum
- Aufheiz- und Abkühlrate

Die Einzel- und Doppelwelle zeigt jeweils den empfohlenen Verarbeitungsbereich inkl. der maximalen Löttemperatur von 260°C. In der Praxis liegt die maximale Löttemperatur sehr häufig weit unter dem o.g. Maximalprofil.