

RSV1,6 LS36 GR 4,5 SN

Allgemeine Bestell Daten

Materialnummer	1419500000
Materialkurztext	RSV1,6 LS36 GR 4,5 SN

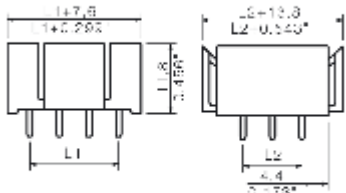
EAN	4008190134310
------------	---------------

Zulassungen

Zulassungen	
--------------------	--

Nenndaten nach UL 1977

Bemessungsspannung (UL 1977)	300 V
Bemessungsstrom (UL 1977)	10 A



Bemessungsdaten nach DIN IEC

Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	500 V
-----------------------------------------------------------------------	-------

Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	320 V
------------------------------------------------------------------------	-------

Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	250 V
------------------------------------------------------------------------	-------

Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	3 kV
---------------------------------------------------------------------------	------

Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	3 kV
----------------------------------------------------------------------------	------

Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	4 kV
----------------------------------------------------------------------------	------

Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20 °C)	10 A
-------------------------------------------------	------

Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40 °C)	9 A
-------------------------------------------------	-----

Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20 °C)	14 A
-------------------------------------------------	------

Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40 °C)	12 A
-------------------------------------------------	------

Kurzzeitstromfestigkeit	3 x 1s mit 120 A
--------------------------------	------------------

Systemkennwerte

Polzahl	36
Lötstiftlänge	4,5 mm
Abgangswinkel	180°
Anzahl Lötstifte pro Pol	1
Anzahl Reihen	2...4
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingersicher gesteckt
Durchmesser Bestückungsloch	1,3 mm
Isolationswiderstand	1000 MΩ

Kodierbar	ja
L1 in Zoll	1,575 inch
L1 in mm	40,00 mm
Montage auf der Leiterplatte	Lötanschluss
Raster	5,00 mm
Raster in Zoll	0,197 inch
Toleranz Bestückungsloch	+ 0,1 mm

Werkstoffdaten

Farbe	grau
Brennbarkeitsklasse UL 94	V-0
CTI	>= 600
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-25 °C
Isolierstoff	Wemid (PA)
Isolierstoffgruppe	I
Kontaktbasismaterial	Cu-Leg
Kontaktoberfläche	verzinnt
Lagertemperatur, max.	55 °C
Lagertemperatur, min.	-25 °C
relative Feuchte bei Lagerung, max.	75 %

- 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.

verwandte Produkte

Materialnummer	Materialkurztext	Polzahl	Lötstiftlänge	Farbe	
<u>1443500000</u>	RSV1,6 LS12 GR 3,2 SN	12	3,2 mm	grau	
<u>1416500000</u>	RSV1,6 LS12 GR 4,5 SN	12	4,5 mm	grau	
<u>1444500000</u>	RSV1,6 LS18 GR 3,2 SN	18	3,2 mm	grau	
<u>1417500000</u>	RSV1,6 LS18 GR 4,5 SN	18	4,5 mm	grau	
<u>1445500000</u>	RSV1,6 LS24 GR 3,2 SN	24	3,2 mm	grau	
<u>1418500000</u>	RSV1,6 LS24 GR 4,5 SN	24	4,5 mm	grau	
<u>1446500000</u>	RSV1,6 LS36 GR 3,2 SN	36	3,2 mm	grau	
<u>1440500000</u>	RSV1,6 LS4 GR 3,2 SN	4	3,2 mm	grau	
<u>1413500000</u>	RSV1,6 LS4 GR 4,5 SN	4	4,5 mm	grau	
<u>1441500000</u>	RSV1,6 LS6 GR 3,2 SN	6	3,2 mm	grau	

<u>1414500000</u>	RSV1,6 LS6 GR 4,5 SN	6	4,5 mm	grau	
<u>1442500000</u>	RSV1,6 LS9 GR 3,2 SN	9	3,2 mm	grau	
<u>1415500000</u>	RSV1,6 LS9 GR 4,5 SN	9	4,5 mm	grau	