

Generelle Empfehlung: Die beiden Lötflächen eines Klemmpoles auf der Platine sollten elektrisch miteinander verbunden werden

Empfohlene Maße für die Lötflächen

SMD-Leiterplattenklemme MiniFlex mit Steckkontakten und Kontaktöffnungsfunktion

1-polig - 46.131.2001.50

Direktes Stecken von eindrähtigen und feindrähtig, verzinnten Leitern, sowie feindrähtigen Leitern durch Betätigen der Kontaktöffnungsfunktion

Kontaktöffnungsfunktion- auch zum Lösen bereits eingesteckter Leiter

## Montage- und Verdrahtungsposition: Leiterplatte oberseitig

Automatengerechte "Tape-and-Reel" Verpackung

Befestigung: Bleifreie Reflow-Lötung nach DIN EN 610760-1, Abschnitt 6

Material: Gehäuse: PPA, weiß Kontaktwerkstoff: CuNi Kontakoberfläche: feuerverzinnt

Zur Betätigung der Kontaktöffnungsfunktion, empfehlen wir den Einsatz unseres Werkzeugs **46.131**.U802.89 und **46.131.**-397.80

Daten zur Verpackung 46.131.2001.50		
Gewicht SMD-Klemme	0.20 g	
Anzahl Klemmen pro Spule 2.650 Stück		
Spulendurchmesser Gurtverpackung 381 mm - (15")		
Gurtbreite	24 mm	
Gewicht pro Spule 1.3 kg		
Anzahl Spulen pro Karton	13 Stück	
nzahl SMD-Leiterplattenklemmen ro Karton 34.450 Stück		
Gewicht pro Karton	15 kg	
Abmessungen Karton (LxBxH) 400 x 405 x 415 n		















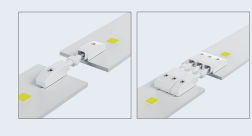




## Zubehör:

SMD Mini-Flex-B2B-Verbinder. Zur Verbindung von Leiterplatten. Die Verbinder sind in den Längen 26 mm (U701), 28 mm (U702) und 30 mm (U703) erhältlich.





## Werkzeug zur Kontaktöffnung

Zum Öffnen der Kontakte bei Einsatz von feindrähtigen Leitern oder zur Entnahme bereits eingesteckter Leiter.





46.131.U802.89

46.131.-397.80

Integrierte Abisolierfunktion bei bereits angezogenen Leiterenden



Anschlussdaten	
Anschlusstechnik	Steckkontakt
Eindrähtige Leiter	0.20 - 0.75 mm², AWG 24-18
Feindrähtige, verzinnte Leiter	0.20 - 0.5 mm², AWG 24-20
Feindrähtige Leiter	0.20 - 0.75 mm², AWG 24-18
Abisolierlänge (ø < 2.1 mm)	8 +1 mm
Abisolierlänge (ø 2.1 - 2.7 mm)	9 +1mm
Leitereinführung	0°
Leiterlösefunktion mittels	Werkzeug zur Kontaktöffnung
Auszugskraft nach DN 60999-1	
0.2 mm <sup>2</sup>	min. 10 N
0.34 mm²	min. 15 N
0.5 mm <sup>2</sup>	min. 20 N
0.75 mm²	min. 30 N
Einsteckkraft	max. 10 N

Geometrische Daten	
Rastermaß	4 mm / 0.16 inch
Breite	4 mm / 0.16 inch
Höhe	4 mm / 0.16 inch
Tiefe	12.9 mm / 0.51 inch

Werkstoffdaten	
Isolierstoffgruppe	1
Isolierwerkstoff	PPA, weiß
PTI	600
Entflammbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktwerkstoff	CuNi
Kontakoberfläche	feuerverzinnt

Mechanische	Daten	
Montagepositi	on	Leiterplatte oberseitig
Befestigungsa	rt	Bleifreies Reflow-Löten

Temperaturbedingungen	
Grenztemperaturbereich	-40 °C bis + 150 °C
Umgebungstemperatur	-40 °C bis + 125 °C
T-Klassifizierung nach IEC 60998-1 Abs. 12	120° C

Bemessungsdaten gemäß IEC / EN 60947-7-4 (IEC/EN 60664-1)	
Bemessungsspannung (III / 3)	63 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	2.5 kV
Bemessungsspannung (III / 2)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III / 2)	2.5 kV
Bemessungsspannung (II / 2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (II / 2)	2.5 kV
Bemessungsstrom	9 A

Bemessungsdaten gemäß UL 1977 / CSA-C22.2 No. 182.3	
Bemessungsspannung	600 V
Bemessungsstrom	USR 9 A, AWG 24 -18 CNR 6 A, AWG 24-20 CNR 9 A, AWG 18

Länderspezifische Zulassungen Zertifikate	
VDE / ENEC	EN IEC 60947-7-4 Ausweis-Nr.: 40040866
cURus	UL 1977 / CSA-C22.2 No. 182.3 File no.: E-365006

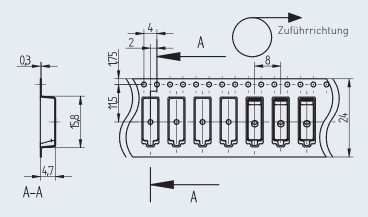
Scherkräfte nach IEC 62137-1-2.  Bei diesen Werten handelt es sich um Maximumwerte, die nur für eine kurzzeitige Belastung gelten, nicht für Dauerbelastung.	
Richtung 1 + 2 Scherkraft längs	50 N
Richtung 3 + 4 Scherkraft quer	20 N
Richtung 5 Abzugskraft	20 N



## Hinweise zur Verarbeitung

Geeignet für bleifreie Reflow-Lötprofile in Anlehnung an DIN EN 61760-1 bzw. DIN EN 60068-2-58 bis zu einer Peak-Temperatur von max. 260 °C. Aufgrund von unterschiedlichen anwendungsspezifischen Einflussgrößen (Bauteilanordnung und -ausrichtung, Lötanlage, Lötpaste) wird empfohlen, mittels Testläufen ein geeignetes Profil unter Fertigungsbedingungen zu ermitteln.

Abhängig vom SMD-Prozess und den Lötparametern kann eine leichte Verfärbung auftreten, welche jedoch die technische Funktionsweis nicht beeinflusst.





Lagerdauer	Lötbarkeit bei Lagerung zwischen -5°C und +40°C bei 10 - 60 %rH bis zu 6 Monaten. Bei Verarbeitung nach mehr als 6 Monaten sollte die Lötbarkeit gemäß J-STD-002D oder DIN EN 60068-2-58:2016 überprüft werden.
max. zulässige Reflowvorgänge	3
Lötprofil	Reflow-Profil (bleifreies Löten): $T_{max} = 260  ^{\circ}\text{C}$ $t_{max} < 10  \text{sec}$ $T_{L} \ge 230  ^{\circ}\text{C}$ $t_{L} \cdot 20 - 60  \text{sec}$
Lötbarkeit	Lötbarkeit der Bauteile ist durch Benetzungstest gemäß J-STD-002D geprüft
Montageverfahren	SMD, nach Zeichnung
Materialstärke SMD-Schablone	100 - 150 μm (Empfehlung BJB 150 μm)