

SMS Leiterplattenkontakte

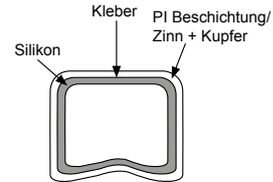
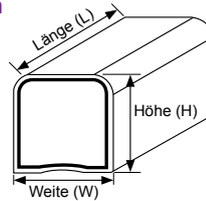


Merkmale

- für SMT-Bestückung
- ausgezeichnete Leitfähigkeit bei geringem Druck (10% bis 20%)
- hohe Temperaturbeständigkeit
- hohe Belastbarkeit
- reflow-lötbar
- glatte Oberfläche ermöglicht Pick & Place für Massenfertigung
- kundenspezifische Abmessungen möglich
- Material Hülle: leitfähige PI-Folie (Oberfläche: Sn-Cu), Kern: Silikon, UL94V-1

Abmessungen

► Einheit = mm



Art.-Nr.	Typ	W (mm)	H (mm)	L (mm)
611 08 02	SMS-3-2,5-2,5	3,0	2,5	2,5
611 08 01	SMS-3-3-2	3,0	3,0	2,0
611 08 03	SMS-4-3-5	4,0	3,0	5,0
611 08 06	SMS-4-4-3	4,0	4,0	3,0
611 08 05	SMS-5-5-3	5,0	5,0	3,0
611 08 04	SMS-5-7,5-3,5	5,0	7,5	3,5
611 08 07	SMS-8-4-7,5	8,0	4,0	7,5



Spezifikationen

Beschreibung	Wert	Testmethode
Oberflächenwiderstand	< 0,05 Ω /inch ²	ASTM F390
Silikonfestigkeit	65 Shore A	ASTM D2240
Druckwiderstand	65%	ASTM F390, GB/T 1041
Arbeitstemperatur	-40 °C bis +400 °C	-