

# BUCHSEN- & STIFTLISTEN

In SMD-Technik - Serie 800 + 840

Raster 2,54mm

## BUCHSENLEISTE:

Ein- und zweireihige Buchsenleisten für IC-Anschlußbeinchen. Höchste Kontaktsicherheit durch 4-Lamellen-Kontaktfeder aus Beryllium-Kupfer mit homogener Vergoldung. Keine Kapillarwirkung beim Löten durch einen geschlossenen Kontaktboden.

## STIFTLISTE:

Rundstifte mit einem Durchmesser von 0,47mm auf der Steckseite werden als ein- oder zweireihige Leisten mit SMD-Anschlüssen geliefert.

## Technische Daten:

### BUCHSENLEISTE:

#### Kelchfeder:

**Material:** Beryllium-Kupfer  
**Oberfläche:** Gold flash  
**Passender Stift:** 0,4 - 0,56mmØ

#### Hülse/Anschlüsse:

**Material:** Messing gedreht  
**Oberfläche:** 5µ Zinn über 2-3µ Nickel

### STIFTLISTE:

**Material:** Messing gedreht  
**Oberfläche:** 0.25µm Gold oder 5µ Zinn über Nickel

## BUCHSE- und STIFTLISTE:

### Isolierkörper:

Glasfaserverstärkter thermoplastischer Polyester, selbstverlöschend UL 94 V0. Farbe schwarz

**Temperaturbereich:** -55 bis +125°C

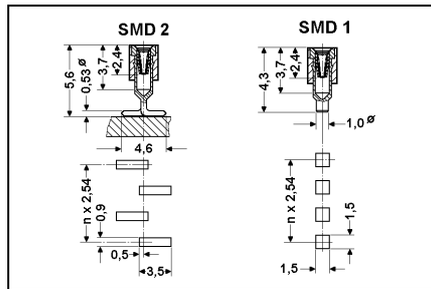
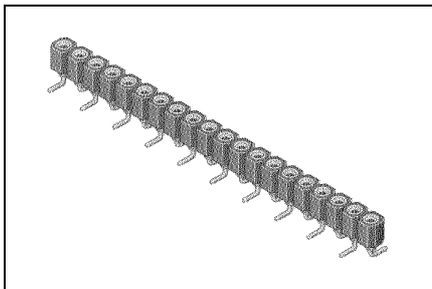
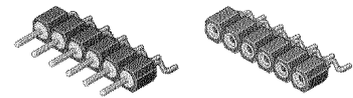
**Betriebsspannung:** 100V<sub>RMS</sub>, 150V<sub>DC</sub>

**Übergangswiderstand:** max. 10mΩ

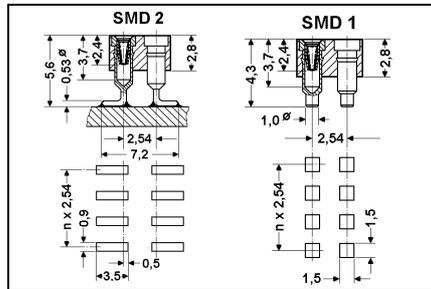
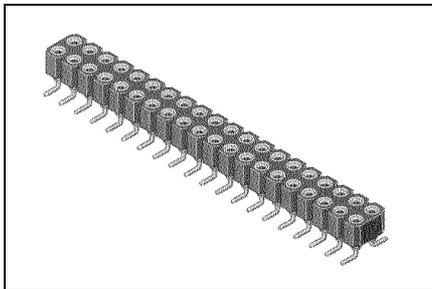
**Strombelastbarkeit:** 1 A

**Steckzyklen:** > 500

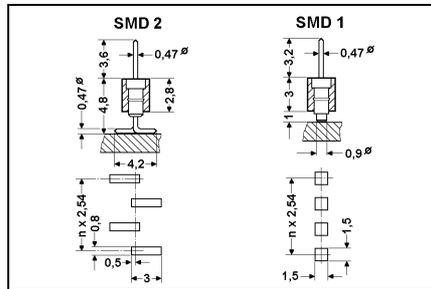
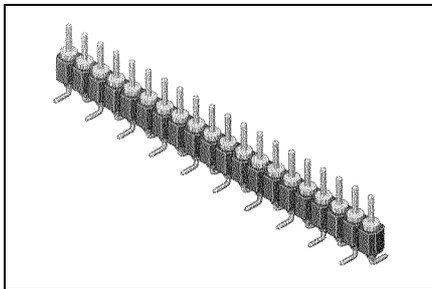
Liegende Ausführung - Serie **SMD 3**



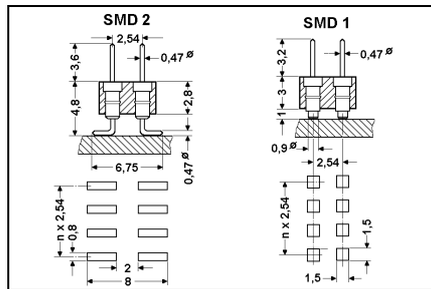
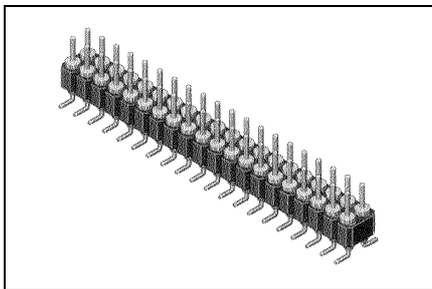
Polzahl	BESTELLNUMMER
einreihig - SMD-Anschluß 90°	
32	<b>S 800-132-ST/SMD2</b>
einreihig - SMD-Anschluß plan	
32	<b>S 800-132-ST/SMD1</b>
Ausführung mit Positionierstift auf Anfrage.	



Polzahl	BESTELLNUMMER
zweireihig - SMD-Anschluß 90°	
64	<b>S 800-264-ST/SMD2</b>
zweireihig - SMD-Anschluß plan	
64	<b>S 800-264-ST/SMD1</b>
Ausführung mit Positionierstift auf Anfrage.	



Polzahl	Oberfl.	BESTELL-Nr.
einreihig - SMD-Anschluß 90°		
32	Gold	<b>S 840-132-SG/SMD2</b>
32	Zinn	<b>S 840-132-ST/SMD2</b>
einreihig - SMD-Anschluß plan		
32	Gold	<b>S 840-132-SG/SMD1</b>
32	Zinn	<b>S 840-132-ST/SMD1</b>



Polzahl	Oberfl.	BESTELL-Nr.
zweireihig - SMD-Anschluß 90°		
64	Gold	<b>S 840-264-SG/SMD2</b>
64	Zinn	<b>S 840-264-ST/SMD2</b>
zweireihig - SMD-Anschluß plan		
64	Gold	<b>S 840-264-SG/SMD1</b>
64	Zinn	<b>S 840-264-ST/SMD1</b>