

# 0,8 mm Sockel

Serie BSE

## Technische Daten:

Für komplette Spezifikationen: Siehe [www.samtec.com/?BSE](http://www.samtec.com/?BSE)

**Kontaktträger:**  
Liquid Crystal Polymer



**Kontaktmaterial:**  
Phosphor Bronze

**Nennstrom:**  
2 A bei 80°C  
Umgebungstemperatur  
passend zu BTE & 5 mm  
Stapelhöhe

**Betriebstemperatur:**  
-65°C bis +125°C

**Nennspannung:**  
225 VAC passend zu BTE  
& 5 mm Stapelhöhe

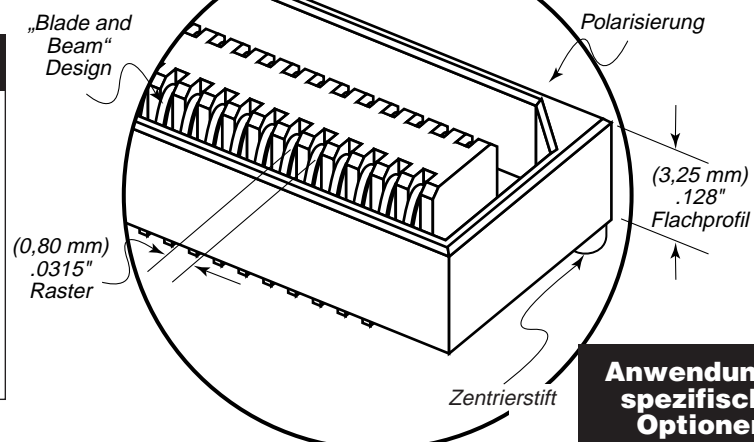
**Oberfläche:**  
Au über 50µ" (1,27 µm) Ni

Passend zu:  
BTE

## Stapelhöhe

| Leiter-form | gesteckte Höhe mit BTE |
|-------------|------------------------|
| - 01        | (5,00) .197            |
| - 02        | (8,00) .315            |
| - 03        | (11,00) .433           |
| - 04        | (16,10) .634           |
| - 05        | (19,10) .752           |

22,10 mm, 25 mm und  
30 mm Stapelhöhen  
lieferbar.  
Fragen Sie uns.



## Anwendungs-spezifische Optionen

30µ" (0,76µm)  
Gold lieferbar.  
Fragen Sie uns.

## Verarbeitung:

Löttemperatur (max.):  
230°C/60 Sek.

**SMT - Koplanarität:**  
(0,10 mm) .004" max.  
(020-080)  
(0,15 mm) .006" max.  
(100-120)

**Empfohlene Lötpasten-stärke:**

Für die meisten  
Applikationen addiere  
(0,05 mm) .002" zu der max.  
SMT-Koplanarität

## Vorgeschlagenes

## Platinen - Layout:

Gilt nur als Vorschlag.

Fragen Sie uns nach der  
Layout - Empfehlung oder  
besuchen Sie uns unter:  
[www.samtec.com/?BSE](http://www.samtec.com/?BSE)

