

0,8 mm Sockel

Serie BSE

Technische Daten:

Für komplette Spezifikationen: Siehe 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:

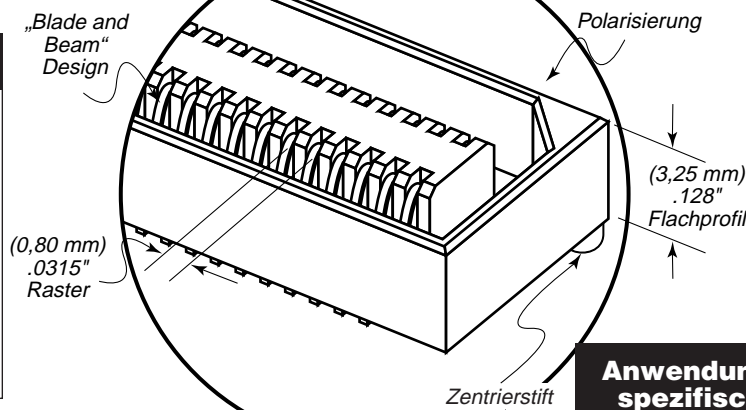
Au über 50µ" (1,27 µm) Ni

Passend zu:
BTE

Stapelhöhe

Leiterform	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

