

# CN Kabelanschlussklemme für SMT



## Merkmale

- lötfreie Kabelverbindung auf der Leiterplatte
- Abisolierung von Hand nicht mehr nötig
- nutzbar für Multi-Drop-Verbindung
- passende Kabelgröße: AWG22 UL Style 1007, CSA Typ TR-64 (Litzendraht)
- Stromaufnahme: 3 A
- Kontaktwiderstand:  $\leq 30 \text{ m } \Omega$
- Betriebstemperatur:  $-40^\circ \text{C}$  bis  $+90^\circ \text{C}$
- Material: Phosphor Bronze
- Oberfläche: unternickelt und vergoldet

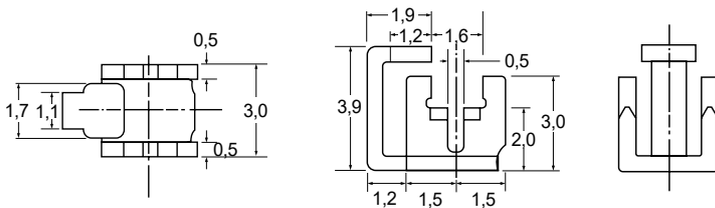
**!** Zugfestigkeit: 14,7 N (1,5 kgf)

→ Zugrichtung

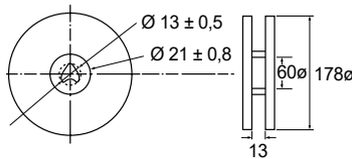
**!**

Typ	Verpackung
CN-5-22	450 Stück/Rolle
CN-5-22-B	100 Stück/Packung

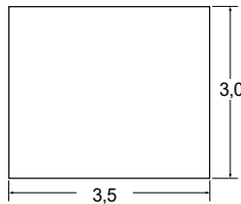
## Abmessungen ► Einheit = mm



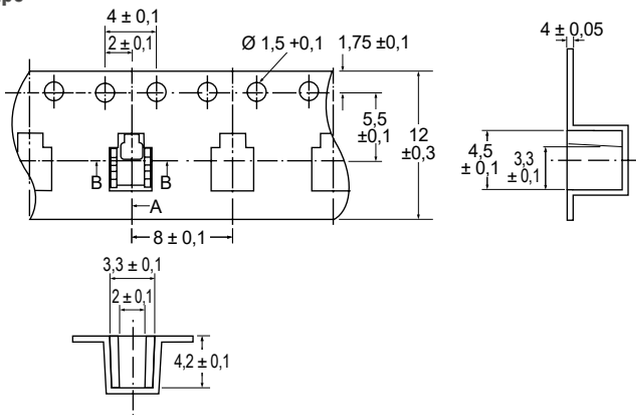
### Rolle



### Lötpad-Größe



### Tape



### Spezialwerkzeug:



CN-5-22-JIP

### Anweisung zum Kabel verbinden / Leiterplatte mit CN Kabelanschlussklemme:



1. Kabel von der Seite in die CN stecken
2. Kabel von oben mit CN-5-22-JIP drücken
3. Abdeckung nach unten drücken, um das Kabel zu halten