

2,8 X 0,8 PRESS-FIT PIN

KENNWERTE

Einpressverbindung

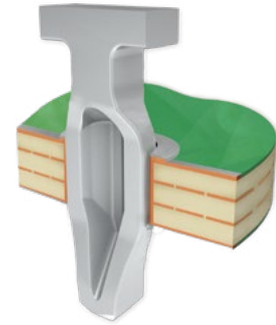
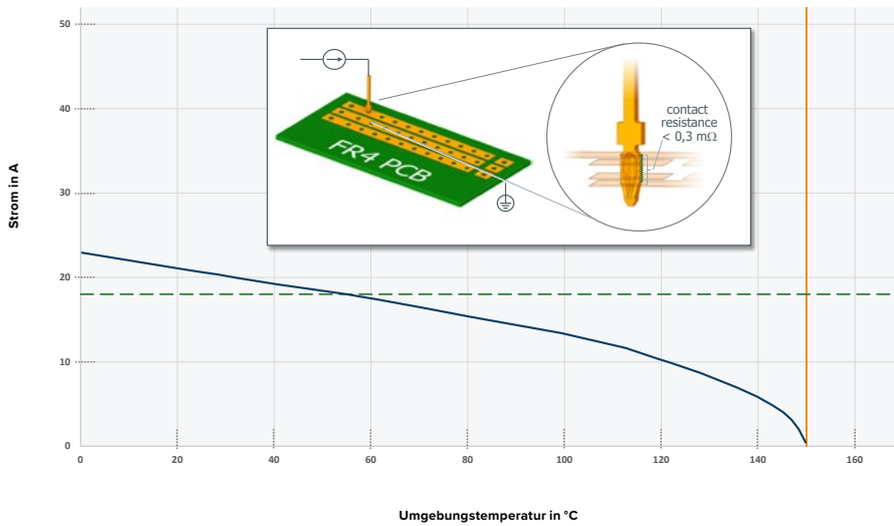
Einsatztemperatur [°C]	-40 bis +150
Einpresskraft [N]	< 150
Ausdrückkraft [N]	> 25*
Durchgangswiderstand [μOhm]	≤ 300

*Typische Kraftgrenze für das Nominalloch
Geprüft nach IPC-9797 auf Testleiterplatten

Leiterplatte (PCB)

Endlochdurchmesser [mm]	1,45 + 0,1
Kupferdicke in der Hülse [μm]	> 25 ... ≤ 55
Oberfläche	iSn OSP
PCB-Dicke [mm]	1,6 ± 10%
Restring [mm]	0,25 – 0,35
Materialqualität	mind. FR4

Derating-Kurve für Einpresszonentyp EE08

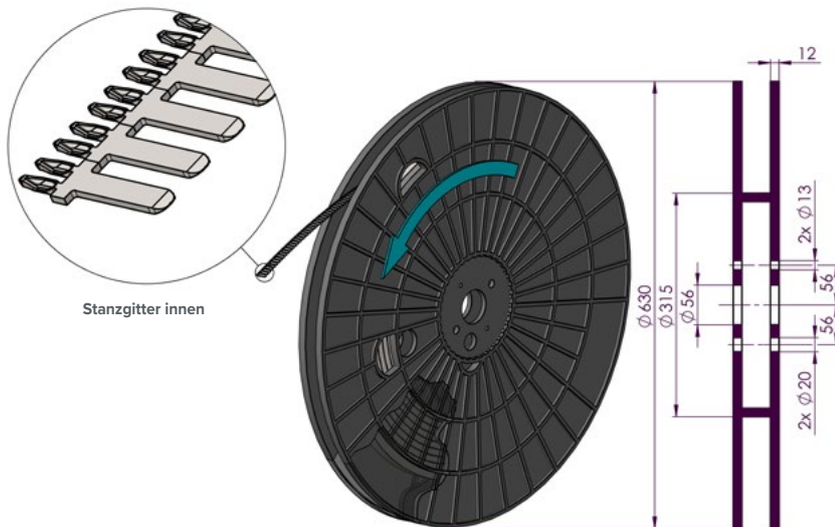


Grenztemperatur ————

Derating-Kurve ————

Max. Prüfstrom ————

VERPACKUNG



Steckerlänge [mm]	Menge pro Spule [ca. Stk]	Gewicht pro Spule [ca. kg]
10,5	35.000	15,0
11,5	35.000	15,0
12,5	35.000	16,0

Maximal 2 Trennstellen; nicht verbunden

Bitte beachten Sie für die Weiterverarbeitung und Lagerung das Informationsblatt zur Handhabung unserer flexiblen Einpresszonen.



Bitte scannen Sie den QR-Code um zum Bestellformular zu gelangen.

Spulentyp: Häfner Bandspule BSL