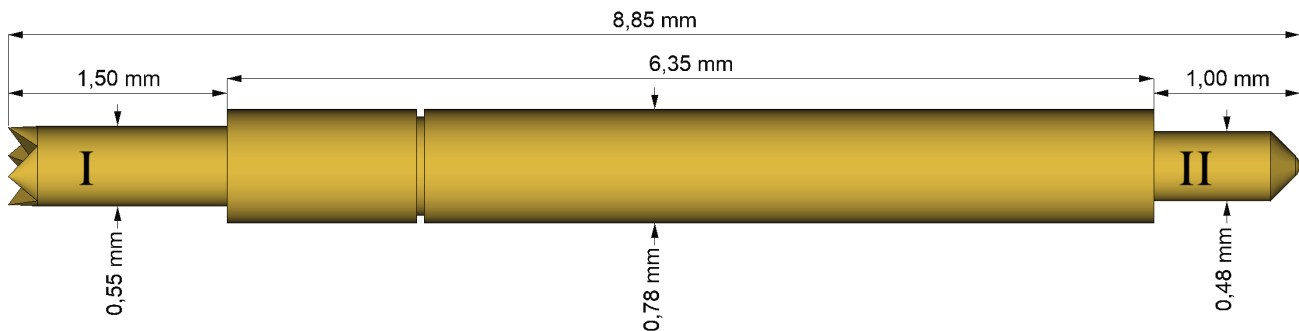


Datenblatt herunterladen (PDF)

Federkontaktstift DH-FKS-078

Rastermaß: 1,00 mm / 40 mil



Technische Daten

Rastermaß:	1,00 mm / 40 mil
Arbeitshub:	0,80 mm
Maximaler Hub:	1,80 mm
Übergangswiderstand typisch:	-
Nennstrom:	3,0 A
Mögliche Federkräfte:	0,30 N

Material

Kolben:	Berylliumkupfer gehärtet, vergoldet
Gehäuse:	Phosphorbronze, vergoldet
Feder:	Federstahl, vergoldet

Mögliche Kopfformen für DH-FKS-078

**Kopfform Nr.:**

02

02

08

Spezifikation:

Kolben I, 60°

-

Kolben I

Kolben II, 60°

Kolben II, 90°

-

Kopfdurchmesser:I: \varnothing 0,55 mm

R: 0,15 mm

 \varnothing 0,55 mmII: \varnothing 0,48 mm \varnothing 0,48 mm

Weitere Kopfformen auf Anfrage.

Änderungen vorbehalten