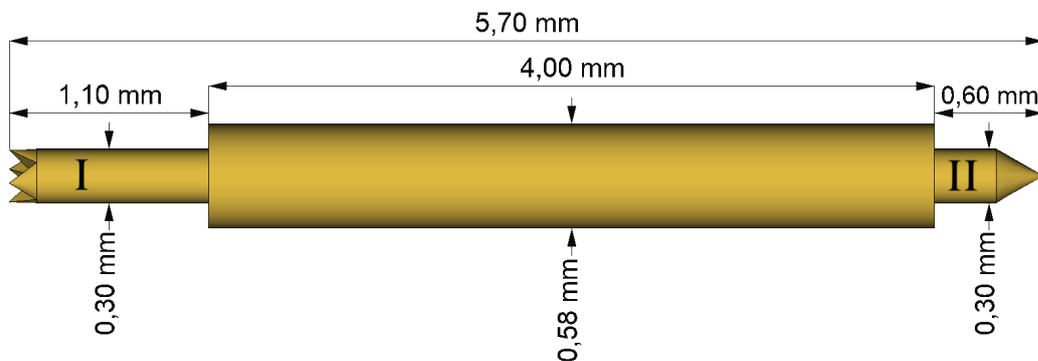


Datenblatt herunterladen (PDF)

Federkontaktstift DH-FKS-058.3

Rastermaß: 0,70 mm / 28 mil



Technische Daten

Rastermaß:	0,70 mm / 28 mil
Arbeitshub:	0,65 mm
Maximaler Hub:	1,10 mm
Übergangswiderstand typisch:	-
Nennstrom:	2,0 A
Mögliche Federkräfte:	0,15 N 0,26 N

Material

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



PRÜFTECHNIK

Mögliche Kopfformen für DH-FKS-058.3

**Kopfform Nr.:****Spezifikation:****Kopfdurchmesser:**

02	02	08	08	09
Kolben I, 60°	-	Kolben I	Kolben I	Kolben I
Kolben II, 60°	Kolben II, 90°	-	Kolben II	-
ø 0,30 mm	R: 0,10 mm ø 0,30 mm	ø 0,30 mm	ø 0,25 mm	ø 0,30 mm

Weitere Kopfformen auf Anfrage.

Änderungen vorbehalten