

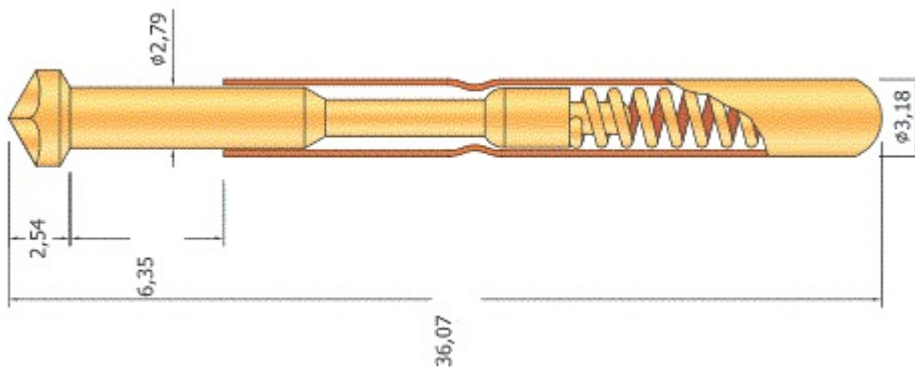


PRÜFTECHNIK

[Datenblatt herunterladen \(PDF\)](#)

Federkontaktstift FKS-500 Serie

Rastermaß: 4,75 mm / 187 mil



Technische Daten

Rastermaß:	4,75 mm / 187 mil
Arbeitshub:	4,25 mm
Maximaler Hub:	6,35 mm
Übergangswiderstand typisch:	< 50 mΩ
Nennstrom:	10 A
Mögliche Federkräfte:	2,0 N 4,0 N 5,0 N 6,0 N

Material

Kolben:	BeCu, vergoldet
Gehäuse:	Messing, vergoldet
Feder:	Federstahl, vergoldet



PRÜFTECHNIK

Mögliche Kopfformen für FKS-500



01



02



04



06



08



14

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

Ø 3,96

Ø 2,79

Ø 2,79

Ø 2,79

Ø 3,96

Ø 2,0

Ø 3,96

Ø 3,96

Ø 2,79



17

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

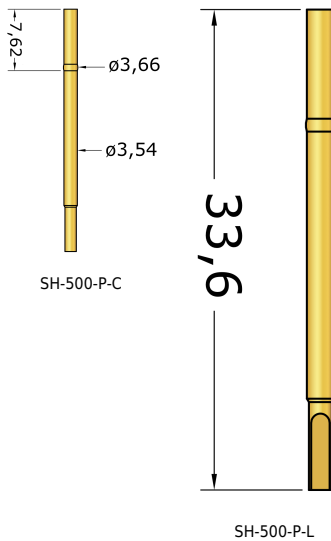
Ø 3,96

Weitere Kopfformen auf Anfrage.



PRÜFTECHNIK

Mögliche Hülsen für FKS-500



Material: Bronze, vergoldet

Montagebohrung: 3,6 mm (mit Hülse)

Änderungen vorbehalten