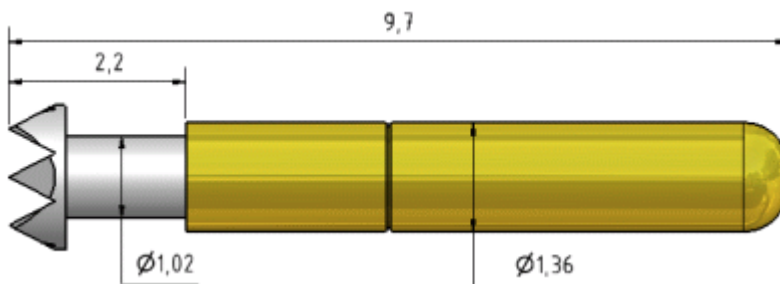


[Datenblatt herunterladen \(PDF\)](#)

Federkontaktstift FKS-264

Rastermaß: 2,54 mm / 100 mil















Technische Daten

Rastermaß:	2,54 mm / 100 mil
Arbeitshub:	1,25 mm
Maximaler Hub:	1,5 mm
Übergangswiderstand typisch:	35 m Ω
Nennstrom:	3 A
Mögliche Federkräfte:	1,1 N

Material

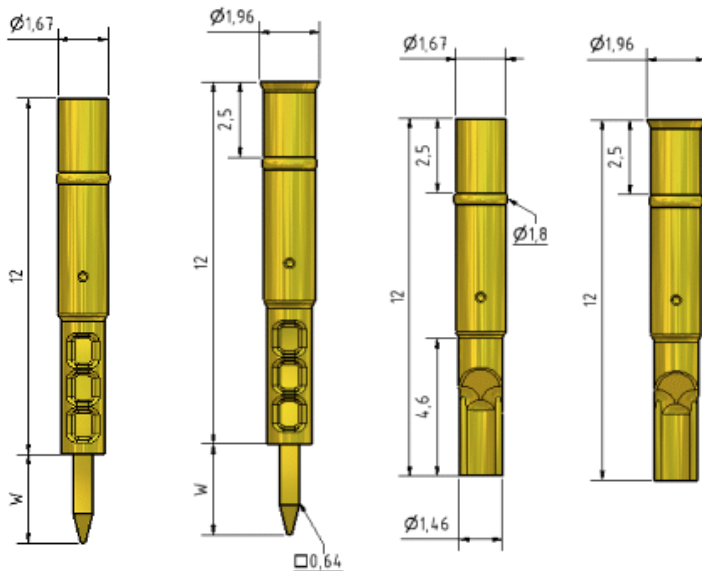
Kolben:	BeCu, rhodiniert (vergoldet auf Anfrage)
Gehäuse:	Messing, vergoldet
Feder:	Federstahl, vergoldet

Mögliche Kopfformen für FKS-264

						
Kopfform Nr.:	01	04	05	05	06	08
Spezifikation:	-37°		90°	90°		
Kopfdurchmesser:	Ø 1,9	Ø 1,9	Ø 1,02	Ø 1,5 Ø 1,8 Ø 2,0	Ø 1,9	Ø 1,8
						
Kopfform Nr.:	09	17	17	17	17	17
Spezifikation:		100°	120°	120°	140°	140°
Kopfdurchmesser:	Ø 1,02	Ø 1,5	Ø 1,9	Ø 2,5	Ø 3,3	Ø 3,96

Weitere Kopfformen auf Anfrage.

Mögliche Hülsen für FKS-264



SH-264-P-W

SH-264-K-W

SH-264-P-L

SH-264-K-L

W = Länge Wire-Wrap-Stachel

Material: Nickelsilber, vergoldet

Montagebohrung: 1,70 bis 1,75 mm (mit Hülse)

Ausführung:

SH-264-K-W3 mit Kragen, Stachellänge 3 mm
 SH-264-K-W7 mit Kragen, Stachellänge 7 mm
 SH-264-K-W9 mit Kragen, Stachellänge 9 mm
 SH-264-P-W3 mit Pressring, Stachellänge 3 mm
 SH-264-P-W7 mit Pressring, Stachellänge 7 mm
 SH-264-P-W9 mit Pressring, Stachellänge 9 mm
 SH-264-P-L mit Pressring, Löt Ausführung
 SH-264-K-L mit Kragen, Löt Ausführung

Änderungen vorbehalten