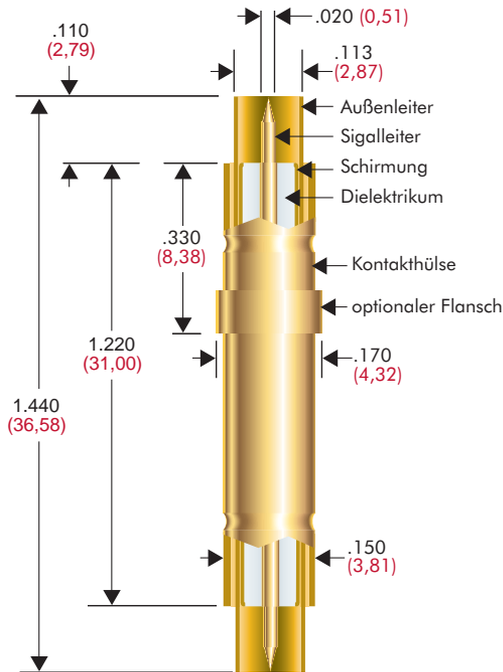
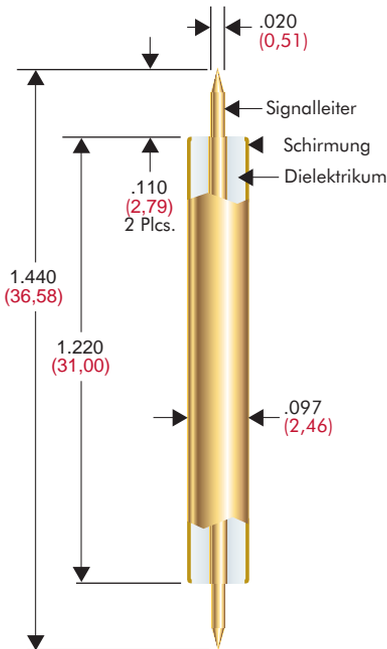


Zweiseitige Koaxialkontakte

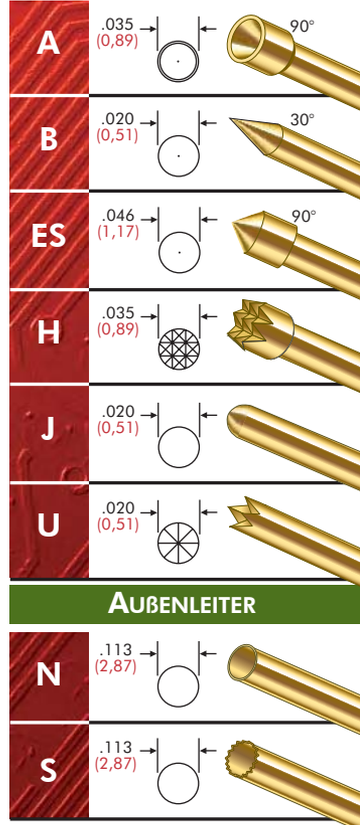
100290 KOAXIAL KONTAKT



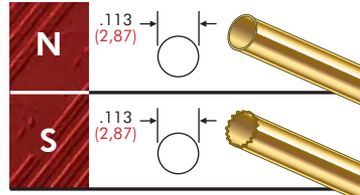
100336 KOAXIAL KONTAKT



SIGNALLEITER



AUßENLEITER



KONTAKT SPEZIFIKATIONEN

Minimum Raster: .200 (5,08)
 Impedanz: 50 Ω
 Nennstrom: 3A Dauerstrom
 Nennfederweg: .070 (1,78) an jedem Ende
 max. Federweg:
 .090 (2,29) für Köpfe B, J & U
 .075 (1,91) für Köpfe A, ES & H

Federkraft:
 Signalleiter (an jedem Ende):
 1.6 oz. bei .070 (1,78) Hub für Köpfe B, J & U
 2.0 oz. bei .070 (1,78) Hub für Köpfe A, ES & H
 Außenleiter (an jedem Ende):
 4.3 oz. bei .070 (1,78) Hub

KONTAKT SPEZIFIKATIONEN

Minimum Raster: .150 (3,81)
 Impedanz: 50 Ω
 Nennstrom: 3A Dauerstrom
 Nennfederweg: .070 (1,78) an jedem Ende
 max. Federweg:
 .090 (2,29) für Köpfe B, J & U
 .075 (1,91) für Köpfe A, ES & H

Federkraft:
 Signalleiter (an jedem Ende):
 1.6 oz. bei .070 (1,78) Hub für Köpfe B, J & U
 2.0 oz. bei .070 (1,78) Hub für Köpfe A, ES & H
 Außenleiter (an jedem Ende):
 4.3 oz. bei .070 (1,78) Hub

MATERIAL

Stifthülse: Messing, vergoldet
 Feder:
 Signalleiter: Edelstahl, vergoldet
 Außenleiter: Edelstahl, vergoldet
 Außenleiter: Kupfer-Beryllium, vergoldet
 Dielektrikum: Teflon
 Schirmung: Edelstahl, vergoldet
 Signalleiter: Serie S, Größe 00 Kontakt

MATERIAL

Feder: Edelstahl, vergoldet
 Außenleiter: Kupfer-Beryllium, vergoldet
 Dielektrikum: Teflon
 Schirmung: Edelstahl, vergoldet
 Signalleiter: Serie S, Größe 00 Kontakt mit geflanschter Stifthülse

BESTELLINFORMATION

100290	B	B	F	N
ARTIKELNUMMER	OBERE KONTAKT SPITZE	UNTERE KONTAKT SPITZE	BEFESTIGUNGS FLANSCH	SCHIRMUNG
			BEFESTIGUNGSFLANSCH F: mit Flansch N: ohne Flansch	SCHIRMUNG S: gezackt N: flach

BESTELLINFORMATION

100336	B	B
ARTIKELNUMMER	OBERE KONTAKT SPITZE	UNTERE KONTAKT SPITZE

Technische Änderungen vorbehalten.
 Abmessungen in Zoll (Millimeter)

Den Gesamtkatalog finden Sie im Download-Bereich auf unserer Homepage.