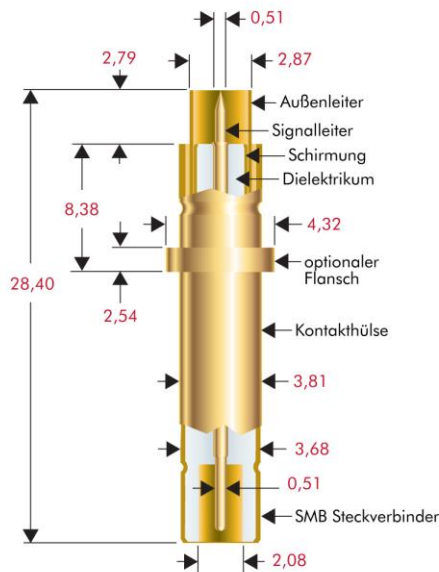


Koaxialkontakte / Coax Probes

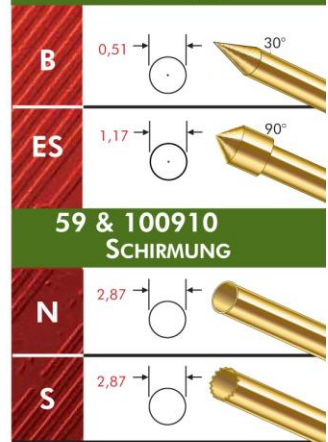
100563 KOAXIAL KONTAKT



100559 & 100910 KOAXIAL KONTAKT



100559 & 100910 SIGNALLEITER



KONTAKT SPEZIFIKATIONEN

Minimum Raster: 7,62
 Impedanz: 50 Ω
 Nennstrom: 3A Dauerstrom
 Nennfederweg: 2,72
 max. Federweg: 4,32
 Federkraft:
 Signalleiter:
 2.3 oz. bei 2,72 Hub
 Schirmung:
 5.8 oz. bei 2,72 Hub

MATERIAL

Stifthülse: Messing, vergoldet
 Federn:
 Signalleiter: Kupfer-Beryllium, vergoldet
 Außenleiter: Edelstahl, vergoldet
 Außenleiter: Messing, vergoldet
 Dielektrikum: Teflon
 Schirmung: Edelstahl, vergoldet
 Signalleiter: Spezial SL-1 Kontakt, 100954

BESTELLINFORMATION

100563 **E**
 ARTIKELNUMMER SIGNAL SPITZE

KONTAKT SPEZIFIKATIONEN

Minimum Raster: 7,62
 Impedanz: 50 Ω
 Nennstrom: 3A Dauerstrom
 Nennfederweg: 1,78
 max. Federweg:
 2,29 für Köpfe B
 1,91 für Köpfe ES
 Federkraft:
 Signalleiter:
 1.6 oz. bei 1,78 Hub für Köpfe B
 2.0 oz. bei 1,78 Hub für Köpfe ES
 Schirmung:
 4.3 oz. bei 1,78 Hub

MATERIAL

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

BESTELLINFORMATION

100559 **B** **S**
 ARTIKELNUMMER SIGNAL SPITZE AUSSENLEITER
 100559 ohne Flansch S: gezackt
 100910 mit Flansch N: flach

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Angaben in Millimeter (mm)
 Specifications subject to change without notice. Dimensions in Millimeter (mm)