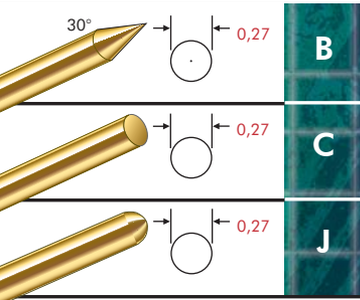
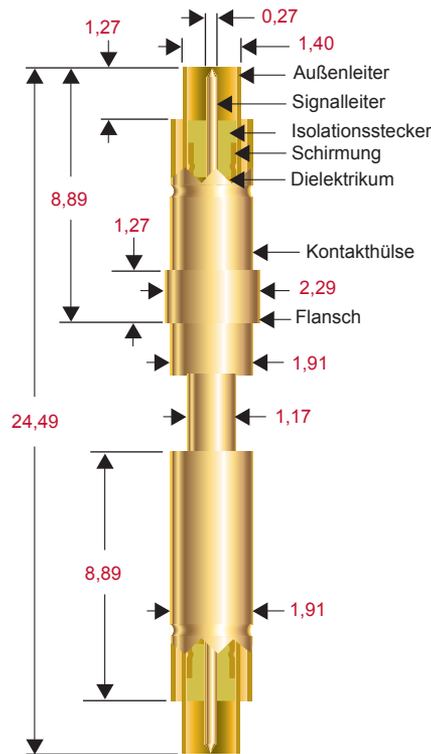


Zweiseitige Koaxialkontakte

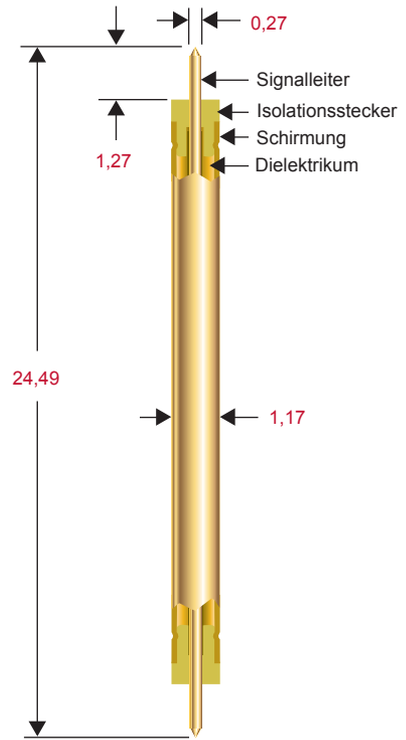
SIGNALLEITER



100546 KOAXIAL KONTAKT



100547 KOAXIAL KONTAKT



Kontakt Spezifikationen

Minimum Raster: **2,54**
 Nennstrom: 0.5 A Dauerstrom
 Federkraft:
 Signalleiter:
 1.1 oz. bei **0,58** Hub an jedem Ende
 Schirmung:
 2.2 oz. bei **0,58** Hub an jedem Ende
 Nominale Impedanz: 50 Ω
 Max Federweg: **1,27** an jedem Ende
 Nennfederweg: **0,58** an jedem Ende

Kontakt Spezifikationen

Minimum Raster: **1,78**
 Nennstrom: 0.5 A Dauerstrom
 Federkraft:
 Signalleiter:
 1.1 oz. bei **0,58** Hub an jedem Ende
 Nominale Impedanz: 50 Ω
 Max Federweg: **1,27** an jedem Ende
 Nennfederweg: **0,58** an jedem Ende

MATERIAL

Stifthülse: Messing, vergoldet
 Feder:
 Signalleiter: Federstahldraht, vergoldet
 Schirmung: Federstahldraht, vergoldet
 Außenleiter: Kupferlegierung, vergoldet
 Isolation: Torlon
 Dielektrikum: Luft
 Schirmung: Edelstahl, vergoldet
 Signalleiter: Spezial Tri 0 Kontakt

MATERIAL

Feder: Federstahldraht, vergoldet
 Isolation: Torlon
 Dielektrikum: Luft
 Schirmung: Edelstahl, vergoldet
 Signalleiter: Spezial Tri 0 Kontakt

Bestellinformation

100546	B	B	F
Artikelnummer	Obere Kontakt Spitze	Untere Kontakt Spitze	Befestigungs-Flansch

Bestellinformation

100547	B	B
Artikelnummer	Obere Kontakt Spitze	Untere Kontakt Spitze