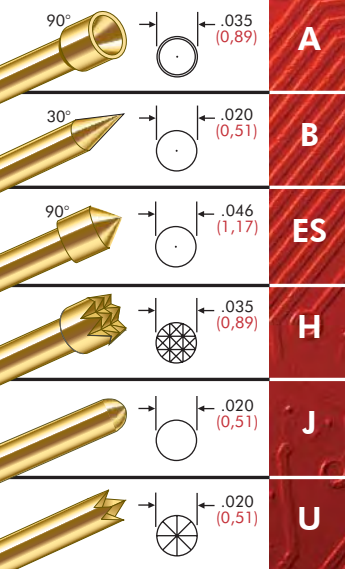
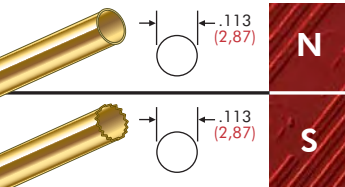


# Einseitige Koaxialkontakte

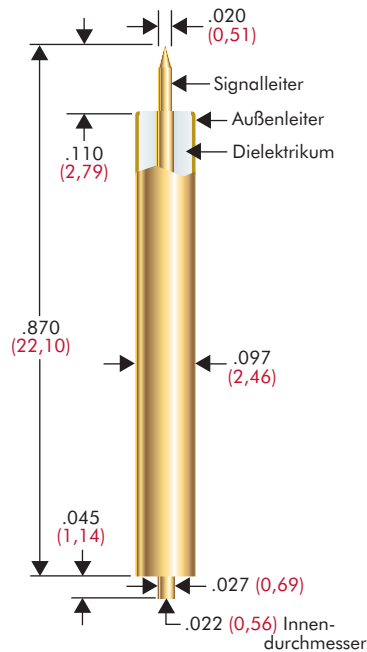
## SIGNALLEITER



## SCHIRMUNG



## 100305 KOAXIAL KONTAKT



## KONTAKT SPEZIFIKATIONEN

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

## MATERIAL

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

## BESTELLINFORMATION

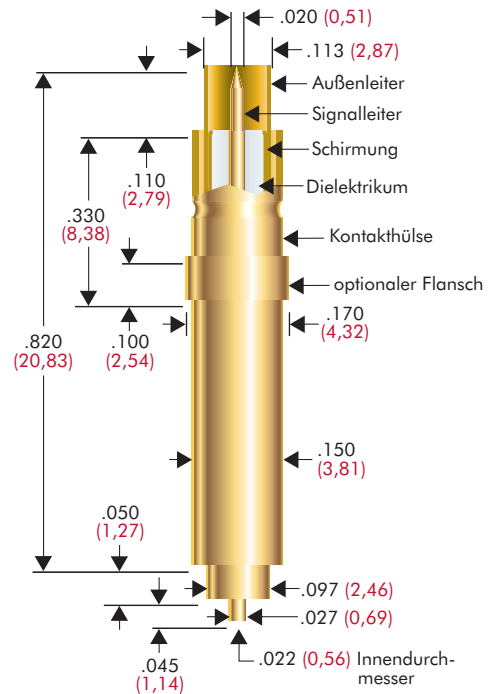
**100305**

ARTIKELNUMMER

**B**

SIGNAL  
KONTAKT  
SPITZE

## 100304 KOAXIAL KONTAKT



## KONTAKT SPEZIFIKATIONEN

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

## MATERIAL

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

## BESTELLINFORMATION

**100304**

ARTIKELNUMMER

**B**

SIGNAL  
KONTAKT  
SPITZE

**F**

BEFESTIGUNGS-  
FLANSCH

**S**

AUßENLEITER

BEFESTIGUNGSFLANSCH

F: mit Flansch

N: ohne Flansch

SCHIRMUNG

S: gezackt

N: flach

Technische Änderungen vorbehalten.  
 Abmessungen in Zoll (Millimeter)

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