

Federkontakt / Spring Contact – UEFK-SP-075

Material (Material)

Kolben: gehärteter Stahl oder Beryllium-Kupfer, vergoldet
(*Plunger: Hardened steel or Beryllium-Copper, Gold plated*)

Stifthülse: Nickel - Silber, Nickel beschichtet
(*Barrel: Nickel - Silver, Nickel plated*)

Feder: Federstahl
(*Spring: Music wire*)

Beschichtung: Messing, vergoldet
(*Plating: Au over Brass*)

Hülse: Nickel - Silber
(*Receptacle: Nickel - Silver*)

Elektrische Spezifikation (Electrical specification)

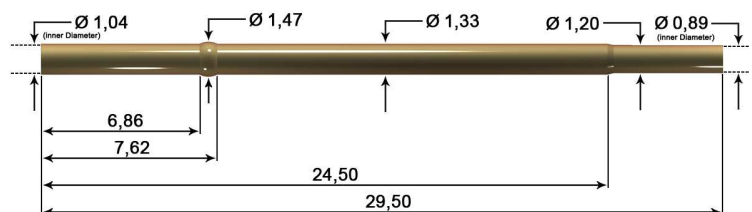
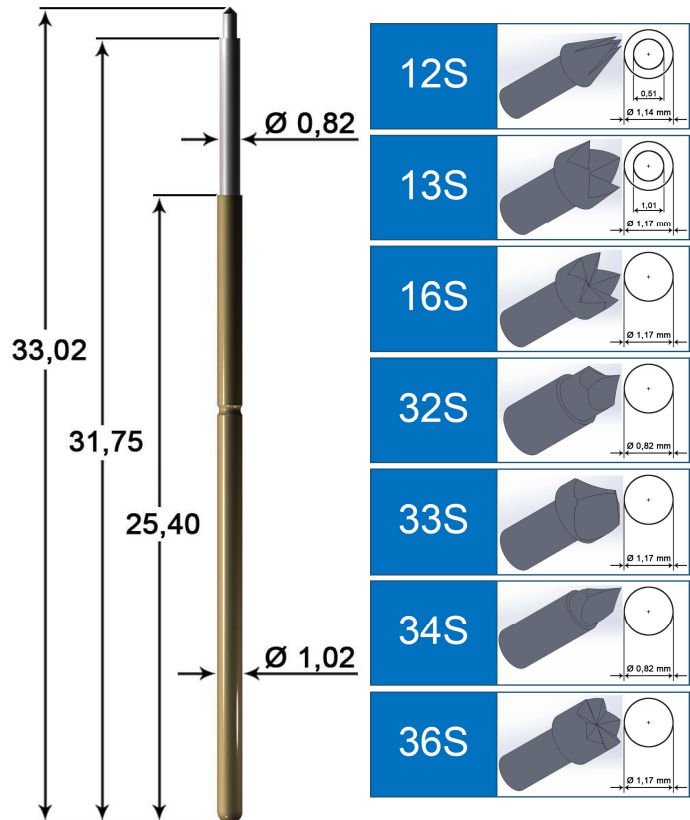
Nennstrom: 6 A
(*Rated current: 6 A*)
Kontaktwiderstand: < 50 mΩ
(*Contact resistance: < 50 mΩ*)

Mechanische Spezifikation (Mechanical specification)

Minimum Raster: 1,91 mm
(*Minimum Centers: 1,91 mm*)
Max Hub: 6,35 mm
(*Max. travel: 6,35 mm*)
empfohlener Hub: 4,23 mm
(*Recommended. travel: 4,23 mm*)
Federkraft: 148 g bei Nennfederweglänge
(*Spring Force: 148 g @ working height*)
Federvorspannung: 38 g
(*Preload force: 38 g*)
Anschluss: Crimp (RC100TW) / Wire-Warp (RC100W)
(*Connection: Crimp (RC075TW) / Wire-Warp (RC075W)*)

Bestellinformation (Order information)

Federkontakt (*Spring Contact*) Art No.:
UEFK - SP075 -12S/ -13S/ -16S/ -32S/ -33S/ -34S/ -36S
Hülse (*Receptacle*) Art No.: UEFK-RC075TW / UEFK-RC075W



Material of Square Post: Brass, Gold Plated
Mounting Hole Size: ~ 1,35 mm

RC075TW - Crimp Style Receptacle



RC075W - Wire-Wrap Receptacle



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