

## Federkontakt / Spring Contact – UEFK-SK135

### Material (Material)

**Kolben:** gehärtetes Beryllium-Kupfer, Gold beschichtet auf Nickel  
(optional: Rhodium beschichtet auf Nickel)  
*(Plunger: Hardened Beryllium-Copper, Gold plated over Nickel (optional: Rhodium plated over Nickel))*

**Stifthülse:** Messing, Nickel beschichtet  
*(Barrel: Brass, Nickel plated)*

**Feder:** Edelstahlfeder  
*(Spring: Stainless Steel Wire)*

**Beschichtung der Hülse:** Nickel beschichtet  
*(Plating of Receptacle: Nickel plated)*

**Hülse:** kaltverfestigtes Nickel-Silber / Phosphor-Bronze  
*(Receptacle: work-hardened Nickel Silver / Phosphor Bronze)*

### Elektrische Spezifikation (Electrical specification)

**Nennstrom:** 6 A  
*(Rated current: 6 A)*

**Kontaktwiderstand:** < 50 mΩ  
*(Contact resistance: < 50 mΩ)*

### Mechanische Spezifikation (Mechanical specification)

**Minimum Raster:** 2,54 mm  
*(Minimum Centers: 2,54 mm)*

**Max. Hub:** 1,5 mm  
*(Max. Travel: 1,5 mm)*

**empfohlener Hub:** 1,0 mm  
*(Recommended Travel: 1,0 mm)*

**Federkraft:** 90 g bei Nennfederweglänge  
*(Spring Force: 90 g @ working height)*

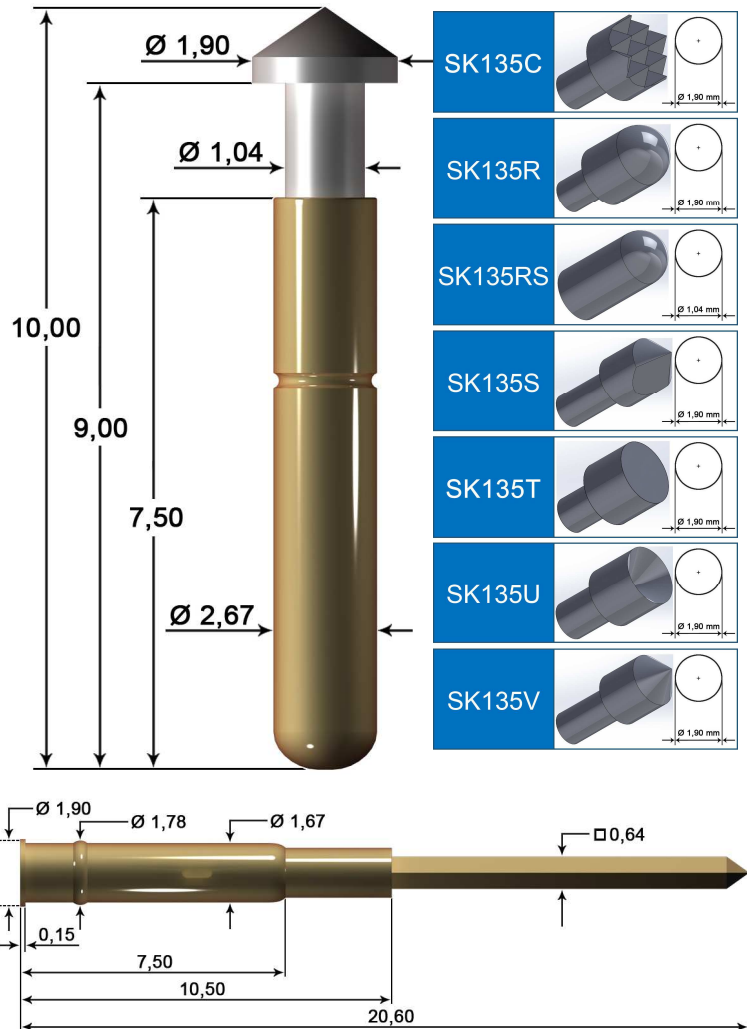
**Federvorspannung:** 30 g  
*(Preload Force: 30 g)*

**Anschluss:** Wire-Wrap (SK135W) / Lötkelch (SK135SW)  
*(Connection: Wire-Wrap (SK135W) / Solder Cup (SK135SW))*

### Bestellinformation (Order information)

Federkontakt *(Spring Contact)* Art No.:  
UEFK-SK135 -C/ -R/ -RS/ -S/ -T/ -U/ -V

Hülse *(Receptacle)* Art No.: UEFK-SK135-W / -SW



**Material of Square Post:** Brass, Gold Plated  
**Mounting Hole Size:** ~1,70 mm

### SK135W - Wire-Wrap Receptacle



### SK135SW - Solder Cup Receptacle



Manufactured by **LEENO**

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