

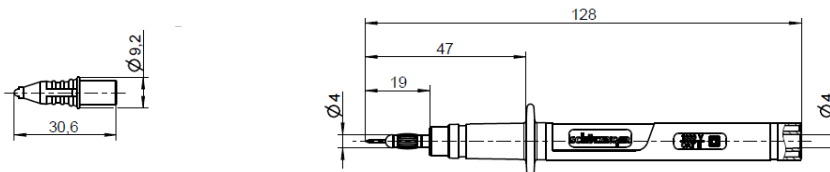
### Sicherheits-Prüfspitze / Safety test probe

- mit axialer Sicherheitsbuchse / with axial socket
- Steckanschluss Ø 4 mm / socket Ø 4 mm
- Dieser austauschbare Einsatz ist ein beidseitig nutzbarer Prüfspitzeneinsatz. Die eine Seite bietet eine 5 mm gefederte Stahlspitze, die andere Seite eine feststehende, gehärtete Stahlspitze mit einem Ø 4 mm-Federkorb / Both ends of this exchangeable inset can be used individually. One end has a 5 mm spring loaded steel tip, the other end a rigid, hardened steel tip with a Ø 4 mm lamella-basket
- Die Spitzenschutzkappe ist im Lieferumfang enthalten / the over moulding protection is included

### Bild / Picture



### Zeichnung / Drawing



### Allgemeine Angaben / General Information

|   |  |
|---|--|
| <b>Best.-Nr. / Order No.</b>                      | <b>SPS 2381 Ni / ..(Farbe / colour)</b>  |
| Kontaktteile / contact parts                      | vernickelt / nickel-plated   |
| Farben / colours <sup>1)</sup>                    | schwarz / black    rot / red<br>blau / blue        weiß / white                  |
| Anschluss / terminal                              | Steckbuchse / safety socket  |
| Durchgangswiderstand / transition resistance      | 5 mΩ   |
| Bemessungsspannung / rated voltage <sup>2)</sup>  | 1000 V CAT II  |
| Bemessungsstrom / rated current <sup>2)</sup>     | max. 32 A  |
| Temperatur-Einsatzbereich / operating temperature | von / from -25 °C bis / to +80 °C  |
| Ersatzbestellung / spare part order               | Spitzenschutzkappe / tip protection head<br><b>SSK 2002 / ..(Farbe / colour)</b> |

<sup>1)</sup> andere Farben auf Anfrage / other colours on request

<sup>2)</sup> bei normalen Umgebungstemperaturen / at ambient temperatures