

Sicherheits-Prüfspitzen-Set

- Sicherheits-Prüfspitze mit axialer Sicherheitsbuchse. In diese Sicherheits-Prüfspitze sind unterschiedliche Prüfspitzeneinsätze mit Hilfe der Prüfspitzenschutzkappe einschraubbar
- die Prüfspitzeneinsätze PRÜF 2013, PRÜF 2015, PRÜF 2017 und die Spitzenschutzkappe SSK 2002 sind im Set enthalten

Best.-Nr. SET 2040 / ..(Farbe)

- Kontaktteile **vernickelt**
- Isolierteile **PA 6.6 (Polyamid)**

Farben: siehe Tabelle
andere Farben auf Anfrage

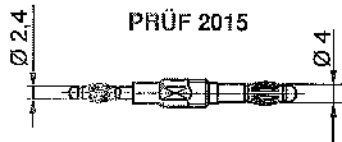


PRÜF 2013

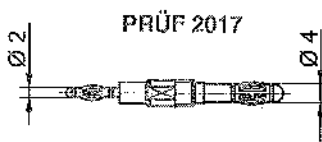
Beschreibung des Zubehörs

Prüfspitzeneinsatz PRÜF 2013

- dieser Einsatz ist ein beidseitig nutzbarer Prüfspitzen-einsatz. Die eine Seite bietet eine 5 mm gefederte Stahlspitze, die andere Seite eine feststehende Stahlspitze



PRÜF 2015



PRÜF 2017

Prüfspitzeneinsatz PRÜF 2015

- dieser Einsatz ist ein einseitig nutzbarer Prüfspitzeneinsatz, mit einem ø 2,4 mm Federkorbstecker

Prüfspitzeneinsatz PRÜF 2017

- dieser Einsatz ist ein einseitig nutzbarer Prüfspitzeneinsatz, mit einem ø 2 mm Federkorbstecker



SSK 2002

Spitzenschutzkappe SSK 2002 / .. (Farbe)

- mit integriertem IC-Tastkopf für 2,54-mm-Raster (DIL)
- als Werkzeug zum Einschrauben der Prüfspitzeneinsätze verwendbar

| Allgemeine Angaben | Sicherheits-Prüfspitzen-Set | | | | | | |
|---|-----------------------------|-------|------------------------------|-------------|---------------|------------------|--------------------|
| | Best.-Nr. | Farbe | Material | Steckbuchse | Prüfspitzen-Ø | Prüfspitzenlänge | Prüfspitzenabstand |
| SET 2040 / .. (Farbe) Kontaktteile vernickelt | SET 2040 | .. | Schwarz / gelb / blau / weiß | Steckbuchse | 10 mm | 10 mm | 10 mm |
| PRÜF 2013 Kontaktteile vernickelt | PRÜF 2013 | .. | .. | .. | 5 mm | .. | .. |
| PRÜF 2015 Kontaktteile vernickelt | PRÜF 2015 | .. | .. | .. | 5 mm | .. | .. |
| PRÜF 2017 Kontaktteile vernickelt | PRÜF 2017 | .. | .. | .. | 5 mm | .. | .. |
| SSK 2002 / .. (Farbe) | SSK 2002 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

andere Farben und Kontaktoberflächen auf Anfrage

ø 4 mm - Sicherheits-Programm