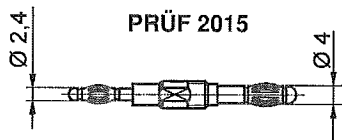
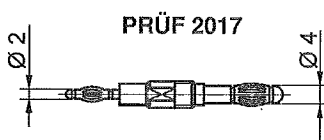


PRÜF 2013



PRÜF 2015



PRÜF 2017



SSK 2002

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

Beschreibung des Zubehörs

Prüfspitzeneinsatz PRÜF 2013

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

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

Spitzenschutzkappe SSK 2002 / .. (Farbe)

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

Allgemeine Angaben			Technische Daten				
Best.-Nr.	Farben	Anschluss	Durchgangswiderstand	Bemessungsspannung	Bemessungsstrom	Temperatur-Einsatzbereich	
						- 25 °C	+ 70 °C
SET 2040 / .. (Farbe) Kontaktteile vernickelt	kpl. Set schwarz, rot blau, weiß	Steckbuchse	10 mΩ	1000 V CAT II	32 A	- 25 °C	+ 70 °C
PRÜF 2013 Kontaktteile vernickelt	—	—	5 mΩ	—	32 A	- 25 °C	+ 70 °C
PRÜF 2015 Kontaktteile vernickelt	—	—	5 mΩ	—	12 A	- 25 °C	+ 70 °C
PRÜF 2017 Kontaktteile vernickelt	—	—	5 mΩ	—	10 A	- 25 °C	+ 70 °C
SSK 2002 / ..(Farbe)	schwarz, rot blau, weiß	—	—	—	—	- 25 °C	+ 70 °C

andere Farben und Kontaktflächen auf Anfrage

ø 4 Sicherheit