



**SET SPL 2400 besteht aus:**  
 2 St. Sicherheits-Prüfleitungen  
 1x schwarz, 1x rot jeweils mit  
 Spitzenschutzkappe SSK 2002,  
 2 St. PRÜF 2013, 2 St. PRÜF 2015  
 und 2 St. PRÜF 2017, in hoch-  
 wertiger Kunststoffbox verpackt.

## Sicherheits-Prüfleitung

- 1 Sicherheits-Prüfspitze und 1 Sicherheits-Federkorbwinkelstecker an hochflexibler PVC-doppelt-isolierter Leitung mit 2,5 mm<sup>2</sup> Querschnitt
- Die Prüfspitzeneinsätze PRÜF 2013, PRÜF 2017 und die Spitzenschutzkappe SSK 2002 sind im Set enthalten

## Best.-Nr. SET SPL 2400

- mit Sicherheits-Federkorbwinkelstecker
- Leitung 2,5 mm<sup>2</sup> zugentlastet  
PVC-doppelt-isoliert  
**vernickelt**
- Kontaktteile **Stahl**
- Kontaktspitze **Stahl**
- Isolierteile PA 6.6 (Polyamid)

**Farben:** rot, schwarz

## Beschreibung des Zubehörs

### Spitzenschutzkappe SSK 2002 / .. (Farbe)

- zum Schutz der Messspitze
- mit integriertem IC-Tastkopf für 2,54-mm-Raster (DIL) zur Verwendung mit dem Prüfspitzeneinsatz PRÜF 2013

### Prüfspitzeneinsatz PRÜF 2013

- dieser Einsatz ist ein beidseitig nutzbarer Prüfspitzeneinsatz. Die eine Seite bietet eine Stahlspitze mit 5 mm Federweg, 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

| Allgemeine Angaben                             |                    |                        | Technische Daten                 |                      |                    |                 |                           |
|--|--------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Best.-Nr.                                      | Längen             | Farben                 | Anschluss                        | Durchgangswiderstand | Bemessungsspannung | Bemessungsstrom | Temperatur-Einsatzbereich |
|  |                    |                        |                                  | 20 mΩ                | 1000 V<br>CAT II   | 32 A            |                           |
| <b>SET SPL 2400</b><br>Kontaktteile vernickelt | kpl. Set<br>100 cm | 1 x schwarz<br>1 x rot | PVC-isol.<br>2,5 mm <sup>2</sup> | 20 mΩ                | 1000 V<br>CAT II   | 32 A            | - 25°C<br>+ 70°C          |
| <b>PRÜF 2013</b><br>Kontaktteile vernickelt    | Ersatz             | —                      | —                                | 5 mΩ                 | —                  | 32 A            | - 25°C<br>+ 70°C          |
| <b>PRÜF 2015</b><br>Kontaktteile vernickelt    | Ersatz             | —                      | —                                | 5 mΩ                 | —                  | 12 A            | - 25°C<br>+ 70°C          |
| <b>PRÜF 2017</b><br>Kontaktteile vernickelt    | Ersatz             | —                      | —                                | 5 mΩ                 | —                  | 10 A            | - 25°C<br>+ 70°C          |
| <b>SSK 2002 / ..(Farbe)</b>                    | Ersatz             | schwarz,<br>rot        | —                                | —                    | —                  | —               | - 25°C<br>+ 70°C          |

andere Farben und Kontaktflächen auf Anfrage