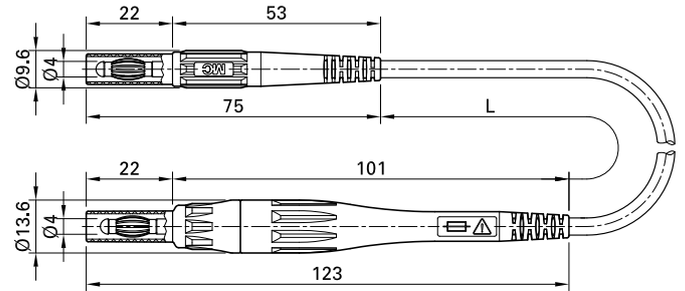


XSMF-419



Artikelnummer 66.9394-*

Hochflexibel, beidseitig mit axialen Ø 4 mm-Lamellenstecker mit starrer Isolierhülse. Messleitung mit integrierter Hochleistungssicherung, ausgelegt für 1000 V, CAT IV gemäß IEC/EN 61010-031, gestattet die Verwendung von Ø 4 mm-Sicherheitsprüfspitzen und -

-abgreifern für abgesicherte Messungen. Der zweiteilige Sicherungsstecker lässt sich für den Sicherungswechsel öffnen und gestattet die Aufnahme einer Hochleistungssicherung 6,3 x 32 mm. Lieferung ohne Sicherung.

| Technische Daten | |
|-------------------------------------|---|
| Durchmesser Stecksystem | 4 mm |
| Bemessungsdaten | 1000 V, CAT IV, 8 A |
| Oberfläche Kontaktteil | Ni |
| Grundmaterial Kontaktteil | CuZn |
| Standardfarbe(n) * | <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 28 |
| Optionale Farbe(n) | <input type="checkbox"/> 29 |
| Leitungslängen <input type="text"/> | 100; 150; 200 cm |
| Leitungsisolation | PVC |
| Leitungsquerschnitt | 1,0 mm ² |
| Messzubehör nach | IEC EN 61010-031 |
| Benutzerinformation | I 091 |
| Bemerkungen | Zubehör: Hochleistungssicherung DMI-0,5A; Hochleistungssicherung DMI-1,6 A |
| Zulassungen | UL, CE |