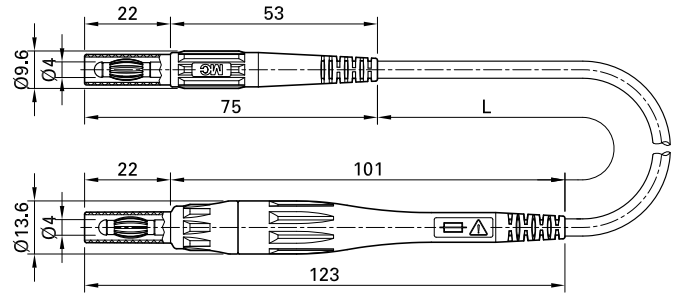


XSMF-419



Datenblatt XSMF-419 08.2022

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