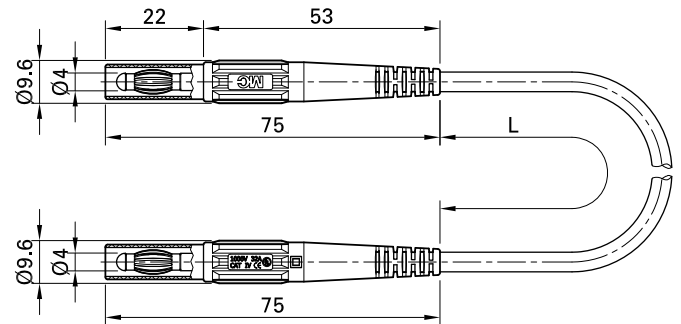


## XMT-419



Artikelnummer 66.9393-\*

Hoch flexibel, mit TPE-Isolierung, beidseitig mit axialem Ø 4 mm-Lamellenstecker mit starrer Isolierhülse. Durch den sehr hohen Isolationswiderstand der TPE-Isolierung eignet sich die Messleitung XMT-419 hervorragend für hochohmige Widerstandsmessungen.

Technische Daten	
Durchmesser Stecksystem	4 mm
Bemessungsdaten	1000 V, CAT IV, 32 A
Leitungsquerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>
Leitungslängen <input type="text"/>	100
Leitungsisololation	TPE
Farben *	<span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">21</span> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">22</span> <span style="background-color: blue; color: white; padding: 2px;">23</span>
Messzubehör nach	IEC EN 61010-031
Zulassungen	CE
Bemerkungen	Andere Farben- und/oder Längenkombinationen auf Anfrage.