

Datenblatt für MLS WS 100/1  
 Artikelnummer: 934095100



<b>Produktbeschreibung:</b>	<b>Bestellnummer:</b> 934 095-100
<b>Beschreibung:</b>	Berührungssichere Messleitung nach DIN EN 61010-031, beiderseitig Sicherheitsstecker mit 4 mm Durchmesser und Weitersteckmöglichkeit. Kontaktfeder Kupfer-Beryllium vernickelt. Hochflexible, doppelt isolierte Litzenleitung, Griffhülse und Leitung trittfest. Eingearbeiteter Farbindikator zur Erkennung von Schäden an der Isolation.
<b>Typ:</b>	MLS WS 100/1 schwarz/black
<b>System:</b>	4 mm Sicherheitssystem
<b>Bestellnummer:</b>	934 095-100
<b>Farbe:</b>	
<b>weitere Farbvarianten:</b>	
<b>Technische Daten</b>	
<b>Messkategorie:</b>	CAT II
<b>Norm:</b>	DIN EN 61010-031
<b>Stiftdurchmesser:</b>	4 mm
<b>Kontaktart:</b>	gefederter Stift und ungefederte Buchse
<b>Anschlussart:</b>	Stift und Buchse 4 mm Durchmesser
<b>Leitungstyp:</b>	LEH-XY
<b>Leitungsspezifikation:</b>	hochflexible Schlauchleitung
<b>Litzenaufbau:</b>	259 x 0,07
<b>Bemessungsspannung:</b>	AC/DC 1000 V
<b>Bemessungsstrom:</b>	16 A
<b>Durchgangswiderstand:</b>	22 mOhm
<b>Leitungslänge:</b>	100 cm
<b>Leitungsquerschnitt:</b>	1 mm <sup>2</sup>
<b>Leitungsmaterial:</b>	PVC
<b>Leitungsfarbe:</b>	schwarz
<b>Werkstoff</b>	
<b>Kontaktmaterial:</b>	Kupfer-Beryllium
<b>Kontaktflächenmaterial:</b>	Nickel
<b>Gehäusematerial:</b>	PA
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
<b>Temperaturbereich:</b>	-15 °C bis +70 °C

<b>Brennbarkeitsklasse</b>	
<b>Gehäuse:</b>	94 V-2
<b>Zeichnung</b>	
	