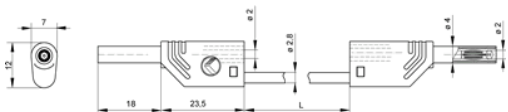


**Datenblatt für MVL S WS 25/1 AU**
**Artikelnummer: 975694700**


<b>Produktbeschreibung:</b>	<b>Bestellnummer: 975 694-700</b>
<b>Beschreibung:</b>	Berührungssichere Messleitung nach IEC 61010, beiderseitig Sicherheitsstecker mit 2 mm Durchmesser und Weitersteckmöglichkeit. Kontaktfeder Kupfer-Beryllium vergoldet. Hochflexible, doppelt isolierte Litzenleitung, Griffhülse und Leitung trittfest. Eingearbeiteter Farbindikator zur Erkennung von Schäden an der Isolation.
<b>Typ:</b>	MVL S WS 25/1 Au schwarz/black
<b>System:</b>	2 mm Sicherheitssystem
<b>Bestellnummer:</b>	975 694-700
<b>Farbe:</b>	
<b>weitere Farbvarianten:</b>	
<b>Technische Daten</b>	
<b>Messkategorie:</b>	CATIII
<b>Norm:</b>	IEC 61010
<b>Stiftdurchmesser:</b>	2 mm
<b>Kontaktart:</b>	gefederter Stift
<b>Anschlussart:</b>	Stift 2 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>	10 A
<b>Durchgangswiderstand:</b>	8 mOhm
<b>Leitungslänge:</b>	25 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>	vergoldet
<b>Gehäusematerial:</b>	PA 6.6
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
<b>Temperaturbereich:</b>	-15 °C bis +70 °C
<b>Brennbarkeitsklasse</b>	
<b>Gehäuse:</b>	UL 94 V-2

<b>Leitung:</b>	UL 94 HB
<b>Zeichnung</b>	
	 <p>The technical drawing shows three views of a cable connector. The leftmost view is a circular cross-section with a diameter of 12 and a central hole diameter of 7. The middle view is a side profile showing a length of 18, a distance of 23.5 from the end to the start of a cylindrical section, and a diameter of 0.2 for that section. The rightmost view shows a different side profile with a diameter of 0.2, a distance of 0.2 from the end to the start of a section, and a diameter of 0.4 for that section. A dimension 'L' is also indicated for the length of the main body.</p>