



Datenblatt für PL 2600 S  
 Artikelnummer: 934159101



<b>Produktbeschreibung:</b>	<b>Bestellnummer: 934 159-101</b>
<b>Beschreibung:</b>	Berührungssichere Prüfleitung mit Doppelfunktions-Sicherheits-Prüfspitze. Spitze zum Durchstoßen von Isolier- und Oxidschichten und 4 mm Durchmesser Stift zum Einstecken in Buchsen. 4 mm Durchmesser Sicherheitsstecker mit geradem Abgang. Incl. Spitzenschutz
<b>Typ:</b>	PL 2600 S rot/red
<b>System:</b>	4mm Sicherheitssystem
<b>Bestellnummer:</b>	934 159-101
<b>Farbe:</b>	
<b>weitere Farbvarianten:</b>	
<b>Technische Daten</b>	
<b>Messkategorie nach IEC 61010:</b>	CAT II
<b>Norm:</b>	DIN EN 61010-031
<b>Stiftdurchmesser:</b>	4mm
<b>Kontaktart:</b>	gefederter Stift, ungefederte Spitze
<b>Leitungstyp:</b>	LEH-XY
<b>Leitungsspezifikation:</b>	hochflexible Schlauchleitung
<b>Litzenaufbau:</b>	259 x 0,07
<b>Bemessungsspannung:</b>	AC/DC 1000V
<b>Bemessungsstrom:</b>	16A
<a href="#">Derating Kurve beachten!</a>	
<b>Durchgangswiderstand:</b>	20 mOhm
<b>Leitungslänge:</b>	100cm
<b>Leitungsquerschnitt:</b>	1mm <sup>2</sup>
<b>Leitungsmaterial:</b>	PVC
<b>Leitungsfarbe:</b>	rot
<b>Werkstoff</b>	
<b>Kontaktmaterial:</b>	Kupfer-Beryllium
<b>Kontaktflächenmaterial:</b>	Nickel
<b>Gehäusematerial:</b>	PA, PP
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
<b>Temperaturbereich:</b>	-15 °C bis +70 °C
<b>Brennbarkeitsklasse</b>	

Gehäuse (Grundmaterial):

94 HB

Zeichnung

