

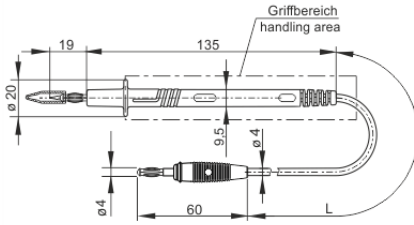


Messleitungen

PL 3



Produkt	PL 3
Beschreibung	Prüfleitung mit Doppelfunktions-Prüfspitze. Spitze zum Durchstoßen von Isolier- und Oxidschichten und 4 mm Durchmesser Stift zum Einstecken in Buchsen. 4 mm Durchmesser Stecker mit Käfigfeder, geradem Abgang. Hochflexible, doppelt isolierte Litzenleitung mit eingearbeitetem Farbindikator zur Erkennung von Schäden an der Isolation. Inkl. Spitzenschutz
Betriebsanleitung	BA401
Artikel-Nr. / *Farbe	9341571xx <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  00 schwarz </div> <div style="text-align: center;">  01 rot </div> </div> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;">Ni</div>
Zeichnung	
Technische Daten	
Bemessungsspannung ⁽¹⁾	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	O ⁽³⁾
Bemessungsstrom ⁽¹⁾ (Derating Kurve beachten)	16 A
Werkstoff-Kontaktstift	Messing, vernickelt
Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽²⁾	-15 °C bis +70 °C
Leitungslänge	100 cm
Leitungsquerschnitt	1 mm ²
Leitungsmaterial	PVC
Durchgangswiderstand	20 mOhm

4 mm System

Norm	IEC 61010
------	-----------

⁽¹⁾ Bei normalen Umgebungsbedingungen -5°C bis +40°C

⁽²⁾ Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen

⁽³⁾ Andere Stromkreise, die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind

Stand: 20.07.2018