



HIRSCHMANN[®]
Test & Measurement
A BRAND OF S S

MAL 2800 S

4 MM SICHERHEITS-ADAPTERLEITUNG

4 MM SAFETY ADAPTER TEST LEAD

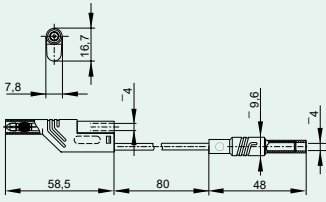
NEW





MAL 2800 S

4 mm Sondermessleitung / 4 mm special test lead

Produkt	product		
Beschreibung	description	Sicherheits-Adapterleitung mit 4 mm Sicherheitsstecker, weitersteckbar und 4 mm Sicherheitsbuchse. Die maximale Breite des Steckers ist auf ≤ 8 mm begrenzt. Dies eignet sich besonders für Anwendungen an Reihenklemmen, bedingt durch das anwendungsspezifische Rastermaß.	Safety adapter test lead with 4 mm safety plug with onward connection capability and 4 mm safety socket on the other end. The max. width of the plug is limited to ≤ 8 mm. This is particularly suitable for applications on terminal blocks due to application-specific grid dimension.
Artikel-Nr. / *Farbe	article no. / *colour	<p style="text-align: center;">● 934 212-100 ● 934 212-101</p> <p>weitere Farben und Längen auf Anfrage <i>Further colours and lengths on request</i></p>	
Zeichnung	drawing		
Technische Daten	technical data		
Bemessungsspannung ⁽¹⁾	rated voltage ⁽¹⁾	AC/DC 300 V	AC/DC 300 V
Messkategorie lt. IEC61010	measurement cat. acc. to IEC61010	CAT III	CAT III
Bemessungsstrom ⁽¹⁾ (Derating Kurve beachten)	rated current ⁽¹⁾ (consider derating curve)	32 A	32 A
Werkstoff-Kontaktbuchse bzw. -stift	material contact socket / plug	Messing, vernickelt	brass, nickel-plated
Gehäusematerial	housing material	PA	PA
Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽²⁾	temperature range acc. to IEC61010 ⁽²⁾	-15°C bis +70°C	-15°C to +70°C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	inflammability class acc. to UL 94 (only valid for basic material of housing)	V-2	V-2
Norm	standard	IEC 61010	IEC 61010
Leitungslänge	cable length	8 cm	8 cm
Leitungsquerschnitt	cable conductor	2,5 mm ²	2,5 mm ²
Leitungsmaterial	cable material	PVC	PVC

1) Bei normalen Umgebungsbedingungen -5°C bis +40°C / For normal environmental conditions -5°C to +40°C

2) Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen / contact the manufacturer for applications at deviating temperature ranges