

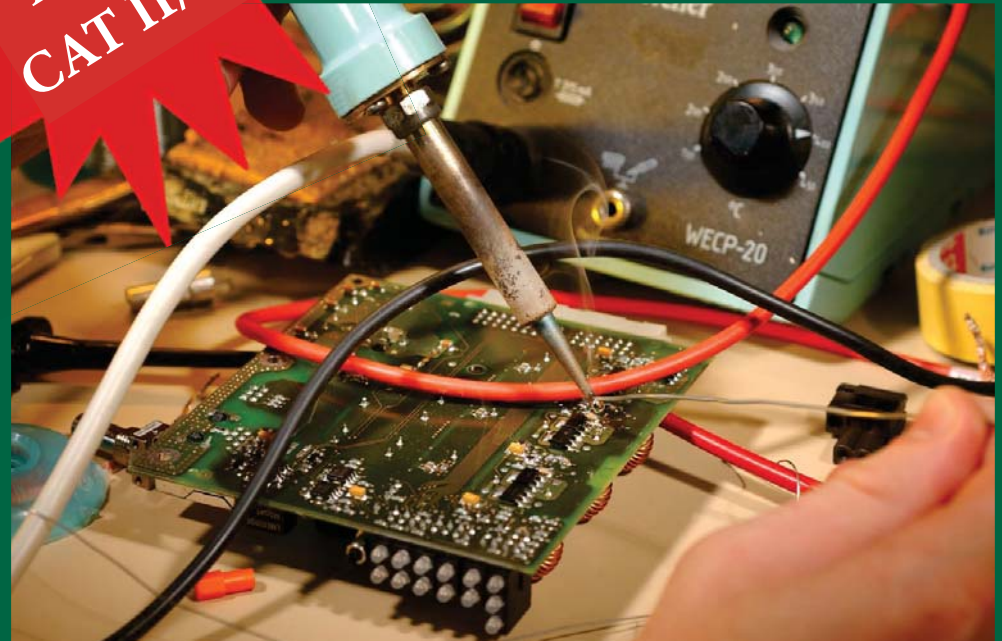
NEWS



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

4 MM SILIKON- SICHERHEITS-MESSLEITUNGEN

1000 V
CAT II/III



NEU - 4 mm Sicherheits-Silikon-Messleitungen



Produktbeschreibung					
Beschreibung	Berührungssichere Silikon-Messleitung nach IEC 61010, beidseitig Sicherheitsstecker mit 4 mm Durchmesser und geradem Abgang. Kontaktfeder Kupfer-Beryllium vernickelt. Hochflexible, doppelt isolierte Litzenleitung, lötkolbenbeständig, Griffhülse und Leitung trittfest. Eingearbeiteter Farbinдикator zur Erkennung von Schäden an der Isolation.	Berührungssichere Silikon-Messleitung nach IEC 61010, beidseitig Sicherheitsstecker mit 4 mm Durchmesser und geradem Abgang. Kontaktfeder Kupfer-Beryllium vernickelt. Hochflexible, doppelt isolierte Litzenleitung, lötkolbenbeständig, Griffhülse und Leitung trittfest. Eingearbeiteter Farbinдикator zur Erkennung von Schäden an der Isolation.	Berührungssichere Silikon-Messleitung nach IEC 61010, beidseitig Sicherheitsstecker mit 4 mm Durchmesser und geradem Abgang. Kontaktfeder Kupfer-Beryllium vernickelt. Hochflexible, doppelt isolierte Litzenleitung, lötkolbenbeständig, Griffhülse und Leitung trittfest. Eingearbeiteter Farbinдикator zur Erkennung von Schäden an der Isolation.	Berührungssichere Silikon-Prüfleitung mit Doppelfunktions-Sicherheits-Prüfspitze. Spitze zum Durchstoßen von Isolier- und Oxidschichten und 4 mm Durchmesser Stift zum Einstecken in Buchsen. Hochflexible, doppelt isolierte Litzenleitung, lötkolbenbeständig. 4 mm Durchmesser Sicherheitsstecker mit geradem Abgang und integriertem Knickschutz. Inkl. Spitzenschutz.	Berührungssichere Silikon-Prüfleitung mit Doppelfunktions-Sicherheits-Prüfspitze. Spitze zum Durchstoßen von Isolier- und Oxidschichten und 4 mm Durchmesser Stift zum Einstecken in Buchsen. Hochflexible, doppelt isolierte Litzenleitung, lötkolbenbeständig. 4 mm Durchmesser Sicherheitsstecker mit gewinkeltm Abgang und integriertem Knickschutz. Inkl. Spitzenschutz.
Typ / Bezeichnung	MLS SIL GG	MLS SIL WG	MLS SIL WS	PL 2600 SIL S	PL 2600 SIL S W
Artikel-Nr. / Längen:	Art.-Nr. 50 cm: 934172- Art.-Nr. 100 cm: 934174- Art.-Nr. 200 cm: 934176-	Art.-Nr. 50 cm: 934180- Art.-Nr. 100 cm: 934182- Art.-Nr. 200 cm: 934184-	Art.-Nr. 50 cm: 934168- Art.-Nr. 100 cm: 934195- Art.-Nr. 200 cm: 934169-	Art.-Nr. 100 cm: 934258-	Art.-Nr. 100 cm: 934259-
Gehäusefarben:	-100	-101	-102	-103	-104
Technische Daten					
Bemessungsspannung	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V
Messkategorie lt. IEC61010	CAT III	CAT III	CAT II	CAT II	CAT II
Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten)	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A
Gehäusematerial	PA	PA	PA	PA, PP	PA, PP
Temperaturbereich	-15° C bis + 70° C	-15° C bis + 70° C	-15° C bis + 70° C	-15° C bis + 70° C	-15° C bis + 70° C

