

MERKMALE

- Maximale Betriebstemperatur von +70 °C.
- Mit einem Krokodilklemmensteckverbinder können Sie Stromkreise prüfen, ohne Kabel zu überschreiten oder Kurzschlüsse zu verursachen.
- Nennstrom
- <30 V r.m.s.

Messleitungs- Messleitungssatz RS Pro Multimeter, CAT III 1000 V

RS Best.-Nr. 124-1949



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von

Multimeter-Messleitungen

Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

RS PRO RS Pro bietet ein hochwertiges und kostengünstiges Kabel. Alle im Kit enthaltenen Werkzeuge sind ideal für Ingenieure und perfekt verpackt in einem Hartkunststoffgehäuse. Um sicherzustellen, dass keine benachbarten Kabel beschädigt werden, verfügt das Gehäuse über eine Schaumstoffisolierung. Alle in diesem Kit enthaltenen Teile werden nach Industriestandard hergestellt und sind eine ideale Lösung für die elektrische Messung.

Allgemeine

Kabeltyp	Kfz-Messleitungssatz
Steckverbindertyp	Krokodilklemme
Anwendung	Prüfung und Messung, Prüfspannung, Strom, Kapazität und andere Prüfarten

Kit umfasst

Name der Elemente	Beschreibung	Menge
1,2 m rote und schwarze doppelt isolierte Silikon-Messleitungen.	Die Silikonisolierung ist ideal für Kfz-Prüfungen, da sie eine hohe Wärmebeständigkeit aufweist und keine Schäden erleiden würde, wenn sie mit einem heißen Verteiler oder einer Auspuffanlage in Berührung kommt.	
Rote und schwarze Sonden mit langer Reichweite	25 mm Entwickelt für Prüfscenarien mit großer Reichweite, bei denen der Zugang begrenzt ist, einschließlich einer sehr scharfen Spitze an der Vorderseite, die Kabel durchstechen kann.	
Vollständig isolierte Krokodilklemme, rot und schwarz	Ideal für den Anschluss an Batterieklemmen .	

Elektrische

Multimeter-Messleitungen

Nennstrom	10A
Nennspannung	<30 V r.m.s.

Mechanische

Kabellänge	1,2 m (Silikon-Messleitung), 25 mm (Thin Back Probe), 44 mm (Extended Back Probe), 155 mm (Extra Sharp Long Reach Probe)
-------------------	--

Betriebsumgebungsspezifikationen

Minimale Betriebstemperatur	-20°C
Maximale Betriebstemperatur	+70°C

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	2011/65/EU und 2015/863
Normen erfüllt	IEC 1010; BS EN61010



