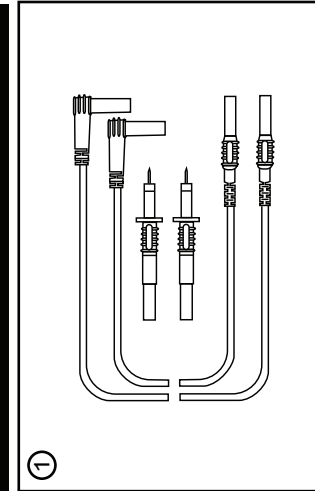




Instruction Leaflet Bedienungsanleitung Hojas de instrucciones Feuille d'instructions Foglio d'instruzioni

- Multimeter Lead Set** **GB**
- Multimeter-Leitungssatz** **D**
- Ensemble de conducteurs multimètres** **F**
- Juego de cables para multímetros** **E**
- Corredo di cavi per multimetro** **I**

Figures / Abbildung / Figures / Figuras / Figures / Figura



①

Test equipment risk assessment
User of this equipment and/or their employers are reminded that Health and Safety Legislation require them to carry out valid risk assessments of all electrical work so as to identify potential sources of electrical danger and risk of electrical injury such as from inadvertent short circuits. Where the assessment show that the risk is significant then the use of fused test leads constructed in accordance with the HSE guidance note GS38 Electrical Test Equipment for use by Electricians should be used.

RS Components shall not be liable for any liability or loss of any nature (howsoever caused and whether or not due to RS Components' negligence) which may result from the use of any information provided in RS technical literature.



Stock No.
125-3736

EN61010-1 1000V KAT III
Einleitung
Diese Leitungssätze entsprechen der Norm EN61010-1 (1000V, KAT III).
und erfüllen somit die Bestimmungen der „Niederspannungssicherung“. Diese Prüfleitungen mit abgeschrägten Klemmen eignen sich für Messstecher mit Sicherheitsbuchsen. Satz komplett mit einem roten und einem schwarzen Kabel und Prüfspitzen.

Technische Daten

Strom: _____
Max. Spannung: _____
Ausführung Anschluss/Kabel: _____
Kabelänge: _____
1000V KAT III
Silikonleitung mit geradem und rechtwinkligem 4mm-Sieckler 1,2m

Außenisolierung des Kabel mit doppelter Silikonummantelung.
Innenisolierung kontrastierend zum Erkennen von Beschädigung.
Prüfleitungen sollen während ihrer Lebensdauer regelmäßig einer Sichtprüfung und einem Test unterzogen werden, um sicherzustellen, daß die Isolierung und/oder Durchgangseigenschaften nicht beeinträchtigt sind.

Optionales Zubehör

Von RS Components ist auch folgendes Zubehör erhältlich, das speziell als Ergänzung zu diesen Prüfleitungen entwickelt wurde. Alle Zubehörteile erfüllen hinsichtlich ihrer Nennspannung die Anforderungen der Norm EN61010.

Paar Krokodilklemmen	1000V CAT III	<input type="checkbox"/>	Best.-Nr.: 125-3740
Paar Federhaken-Abgreifklemmen	1000V CAT III	<input type="checkbox"/>	Best.-Nr.: 125-3739
Paar abgesicherter Krokodilklemmen	600V CAT III	<input type="checkbox"/>	Best.-Nr.: 125-3737
Paar abgesicherter Krokodilklemmen	600V CAT III	<input type="checkbox"/>	Best.-Nr.: 340-2586
Die Prüfleitungen dürfen keinen Lösungsmitteldämpfer ausgesetzt werden, da diese Formteile und Kabel an Angreifen und beschädigen können. Die Prüfleitungen nicht für Spannungen oder Ströme außerhalb der angegebenen Nennwerte verwenden.			

RS Components haftet nicht für Verbindlichkeiten oder Schäden, welche Art (ob auf Fahrlässigkeit von RS Components zurückzuführen oder nicht), die sich aus der Nutzung irgendwelcher der in den technischen Veröffentlichungen von RS enthaltenen Informationen ergeben.

EN61010-1 1000V CATIII

Introduction
This kit complies to EN61010-1 1000V category III and hence satisfy the low voltage directive 'CE' mark is applied. The shrouded 4mm test lead terminations are for use with all types of test equipment that feature full safety sockets. Each set comprises 1 red, 1 black cable assembly and test prods.

Specification

Current: _____
Max. voltage: _____
Termination/cable style: _____
Length: _____
10A
1000V CATIII
Straight to right angle 4mm
plugs silicone cable
1,2m

The cable is double insulated silicone with the inner insulation of a contrasting colour to indicate damage. Leads should be inspected and tested on a regular basis during their life to ensure that the insulation and their continuity has not been compromised.

Additional accessories

The following accessories are available from RS Components that have been designed specifically to complement these test leads. All accessories meet the requirements of EN61010 to their rated voltage.

A pair of crocodile clips	1000V CAT III	<input type="checkbox"/>	Stock no. 125-3740
A pair of sprung hook grabbers	1000V CAT III	<input type="checkbox"/>	Stock no. 125-3739
A pair of fused prods	600V CAT III	<input type="checkbox"/>	Stock no. 125-3737
A pair of fused crocodile clips	600V CAT III	<input type="checkbox"/>	Stock no. 340-2586

E

Código.

125-3736

EN61010-1 1000V CAT III

Introducción

Este kit corresponde a EN61010-1 1000 V categoría III y por tanto cumple al 'directiva de bajo voltaje'*. Exhibe la marca 'CE'. Los terminales de conexión de 4 mm recubiertos están destinadas a utilizarse con equipos de prueba de cualquier tipo que incorporen tomas de seguridad plena. Cada juego está formado por un conjunto de cable rojo y cable negro y puntas de contacto de prueba.

Especificaciones

Corriente:

10A
Voltaje max.: 1000 V CAT III
Tipo de terminación/cable: Cable de silicona recto con enchufes en ángulo recto de 4 mm

Longitud: 1,2 m

El cable tiene un aislamiento de silicona doble, con el aislamiento interno de color distinto para facilitar la identificación de los daños. Los cables tienen que inspeccionarse y comprobarse periódicamente a lo largo de su vida para asegurarse de que ni el aislamiento ni la continuidad se hayan deteriorado.

Accesorios adicionales

RS Components puede suministrar los siguientes accesorios, diseñados específicamente para complementar estos cables de prueba. Todos los accesorios cumplen las exigencias de la norma EN61010 a sus correspondientes voltajes nominales.

Código 125-3740

Un par de pinzas de cocodrilo para

1000 V CAT III

125-3739

Un par de amarras de ganchos de prueba con muelle para

1000 V CAT III

125-3737

Un par de puntas de contacto con fusibles para

600 V CAT III

125-3737

Un par de pinzas de cocodrilo con fusibles para

600 V CAT III

340-2566

Evaluación del riesgo de los equipos de prueba

Se recuerda a los usuarios de este equipo y a sus empleados que la legislación sobre seguridad e higiene les exige llevar a cabo evaluaciones de riesgo válidas de cualquier trabajo eléctrico al objeto de detectar posibles causas de peligro eléctrico y riesgos de daños eléctricos, como cortocircuitos involuntarios. Si la evaluación indica que existe un riesgo cierto, deben utilizarse cables de prueba dotados de fusibles y realizarlos de acuerdo con la nota orientativa GS30 de HSE 'Equipos de ensayo eléctrico destinados a su utilización por electricistas'.

RS Components no será responsable de ningún daño o responsabilidad de cualquier naturaleza (cualesquiera que fuese su causa y tanto si hubiese mediado negligencia de RS Components) si no que pudiere derivar del uso de cualquier información incluida en la documentación técnica de RS.

F

Code commande.

125-3736

EN61010-1 1000V CATIII

Introducción

Cet ensemble est conforme à la norme EN61010-1 1000V catégorie III et satisfait donc à la 'directive base tension' européenne. Les bornes de sécurité de 4 mm des conducteurs de test peuvent être utilisées avec tout type de voltmètre ou de multimètre numérique possédant à connecteurs sécurisés. Chaque ensemble se compose d'un câble à 1 conducteur rouge et 1 conducteur noir et de sondes.

Caractéristiques techniques

Courant : 10 A
Tension max. : 1000 V CATIII
Type de bornes/câble : 4 mm à angle droit sur câble au silicium

Longueur : 1,2 m
Le câble est isolé par une double couche au silicium avec isolant à l'intérieur de couleur différente pour signaler les acros. Les conducteurs doivent être régulièrement inspectés et testés au cours de leur vie, afin de s'assurer que leur isolement et leur continuité ne sont pas compromis.

Accessoires en option

Tous les accessoires ci-dessous, conjointement exprimés pour compléter ces conducteurs de test, sont disponibles auprès de Radiospares. Tous ces accessoires satisfont à la norme EN61010 à la tension pour laquelle ils sont fournis. Pour plus de précisions, voir le catalogue.

Code commande

Une paire de pinces crocodiles	<input type="checkbox"/> 1000V CATIII	<input checked="" type="checkbox"/>
Une paire de pinces courbées à ressort	<input type="checkbox"/> 1000V CATIII	<input checked="" type="checkbox"/>
Une paire de produits à fusible	<input type="checkbox"/> 600V CAT III	<input checked="" type="checkbox"/>
Une paire de pinces crocodile à fusible	<input type="checkbox"/> 600V CAT III	<input checked="" type="checkbox"/>

340-2566

Code commande

125-3736

EN61010-1 1000V CATIII

Introduzione

Il kit è conforme alla EN61010-1 1000V Categoria III ed è conforme anche alla 'direttiva bassa tensione', i terminali protetti da 4mm sono previsti per l'uso con tutti i tipi di DMM e DVM che forniscono prese totalmente sicure. Ogni corredo include 1 cavo rosso, 1 cavo nero e puntali.

Specifiche tecniche

Corrente: 10A
Tensione max.: 1000V CATIII
Tipo terminazione/cavo: Spina dritta – angolo retto 4mm cavo siliconato

Lunghezza: 1,2 m
L'isolamento esterno del cavo è doppio, al silicone, con isolamento interno di colore contrastante per evidenziare eventuali danni. Durante la loro vita utile, è necessario ispezionare e provare regolarmente i terminali per accertarsi che non siano compromessi il loro isolamento e la loro continuità.

Accessori supplementari

I seguenti accessori sono disponibili come Componenti RS appositamente progettati per questi puntali. Tutti gli accessori aderiscono ai requisiti della EN61010 per le rispettive tensioni nominali - per dettagli vedere il catalogo.
Un paio di pinze a cocodrillo 1000V CAT III
Un paio di sonde ad uncino a molla 1000V CAT III
Un paio di prodotti protetti con fusibile 600V CAT III
Un paio di pinze a cocodrillo con fusibile 600V CAT III

La RS Components non si assume alcuna responsabilità in merito a perdite di qualsiasi natura (di qualunque causa e indipendentemente dal fatto che siano dovute alla negligenza di RS Components), che possono risultare dall'uso delle informazioni fornite nella documentazione tecnica.

RS Components Ltd
PO Box 99
Cobyt
Nottingham
NG17 9RS
UK

RS Components S.p.A.
Via Caboto 66
60131 Roma
Italy

Radiospares Compagny
Rue Norman Ferguson, BP 453
60131 Beauvais Cedex
France