

## CARACTERISTIQUES

- Conforme à la norme EN61010 1 000 V CATII
- Plage de températures d'utilisation de -20 à +110 °C.
- Double isolation
- Longueur de câble
- Intensité nominale 5 A.

## Kit de cordons de test de multimètre de RS Pro, CAT III 1 000 V.

RS code commande : 340-2421



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

### Description du produit

Un kit de cordons de test isolés de notre gamme RS Pro offrant un haut degré de protection à l'utilisateur lors de la mesure sur des circuits haute énergie jusqu'à 1 000 V. Les cordons de test pour multimètres sont utilisés pour tester la tension, le courant, la capacité et d'autres types de test. Fourni dans une pochette en PVC pratique et adapté à la plupart des multimètres et des instruments de test d'isolation, y compris les unités qui n'acceptent pas les fiches mâles de sécurité renforcées de 4 mm .

### Caractéristiques

<b>Type de câble</b>	Jeu de cordons de test isolés
<b>Type de connecteur</b>	Pince crocodile, Fiche mâle rétractable, Fiche mâle renforcée, terminal à fourche, crochet à ressort
<b>Application</b>	Test et mesure, Tension d'essai, courant, capacité et autres types de tests

### Spécifications

<b>Intensité nominale</b>	20A
<b>Tension de catégorie de sécurité</b>	1 000 V
<b>Catégorie de sécurité</b>	CAT II 1 000 V.
<b>Niveau de catégorie de sécurité</b>	CAT II

### Spécifications mécaniques

<b>Longueur de câble</b>	1.2m
--------------------------	------

## Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation minimale	-20°C
Température d'utilisation maximale	+70 °C

## Homologations

Conformité/certifications	2011/65/EU et 2015/863
Normes Met	CEI 61010, 1 000 V CAT III

