

CARACTERÍSTICAS

- Se suministra en una bolsa gris Durable
- Atractiva tubería amarilla
- Funciona a una temperatura nominal de -20 a +70°C.
- Nivel DE categoría de seguridad CAT III

Kit de puntas de prueba para multímetro RS PRO, Cat III 600V

RS Código RS: 731-5277



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

Los prácticos juegos de latiguillos RS PRO se suministran en una bolsa gris Durable con atractiva tubería amarilla. El juego estándar (731-5277) tiene una amplia gama de accesorios para realizar mediciones en la mayoría de las situaciones. El juego con fusible (731-5273) tiene sondas de prueba con fusible adicionales que cumplen los requisitos de la guía de seguridad GS38 para usar en circuitos de alta energía al tomar medidas de tensión. Ambos juegos cumplen el estándar de seguridad IEC1010-1 CAT III 600 V.

Juego de terminales aislados finos [262-7770](#) para usar con terminales de prueba protegidos por fusible y juegos de puntas de prueba para multímetros

Juego de sondas de linterna con cierre [262-7786](#) para usar con terminales de prueba protegidos por fusible y juegos de puntas de prueba para multímetros .

Especificaciones

Tipo de cable	Kit de puntas de prueba
Tipo de conector	Pinzas de cocodrilo, conector macho en ángulo recto, gancho de resorte, conector macho recto
Aplicación	Prueba y medición, tensión de prueba, corriente, capacitancia y otros tipos de pruebas

Especificaciones

Tensión de categoría de seguridad	600V
Categoría de seguridad	Cat III 600
Nivel de categoría de seguridad	CAT

Especificaciones mecánicas

Longitud del cable	1,2m
---------------------------	------

Especificaciones del entorno de

• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	-20°C
Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	+70°C

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	2011/65/UE y 2015/863
------------------------------	-----------------------

