

Cable de medición de seguridad para multímetro de instrumento de medición digital

Características: Categoría de medición CAT IV 600 V/CAT III 1000 V (con capuchón protector), CAT II 1000 V (sin capuchón protector).

Punta de medición mm	Longitud mm	BENNING	
		5585 €	Ref.
2	1400	20,90	...9002
4	1400	29,03	...9004

(W514)



Juego de cables de medición de seguridad TA 3 para multímetro de instrumento de medición digital

Características: Puntas de medición \varnothing 4 mm. Categoría de medición CAT III 1000 V.

Características	Contenido del juego	BENNING	
		5585 €	Ref.
8 piezas	2 cables de medición de seguridad (silicona) 2 puntas de inspección de seguridad (punta de medición delgada) 2 pinzas de gancho de seguridad 2 pinza de cocodrilo de seguridad	81,09	...9800

(W514)



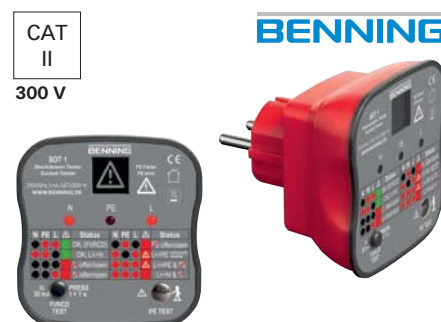
Imagen similar

Comprobador de enchufes SDT 1

Características: Tabla de estado informa sobre la conexión correcta (OK, verde) y el tipo de error de cableado (rojo: conductor PE, N, L faltante, inversión de conductores L/PE). Prueba PE activa con electrodo de contacto efectiva, LCD avisa de la existencia de una corriente de contacto (> 50 V) en la conexión del conductor de protección (PE). Botón de comprobación para la activación del interruptor protector de defecto de corriente/RCD de 30 mA. Indicación clara mediante 3 LED y la pantalla LCD.

Aplicación: Comprobación rápida y sencilla de la correcta conexión de los enchufes con puesta a tierra.

Tensión alterna	230 V
Intervalo de frecuencia	50 Hz–60 HZ
Categoría de medición	CAT II 300 V
5586	BENNING € a consultar (W514)
Ref.	...0500



Instrumento de medición de resistencia y aislamiento

Características: Carcasa de plástico resistente a los golpes. Medición de resistencia con corriente de prueba de 200 mA para comprobar conexiones de conductores de protección (VDE 0413-4) con ajuste a cero del cable de prueba. Medición de la resistencia de aislamiento con tensiones de prueba de 50 V-1000 V (VDE 0413-2).

5586 0100 Determinación del índice de polarización (PI) y de la relación de absorción dieléctrica (DAR). Valores límite de medición ISO seleccionables, LED verde para indicar comprobación correcta, LED rojo para tensión de comprobación/externa. Con punta de prueba conectable para iniciar el proceso de medición. Memoria interna para 100 valores de medición por función de medición. Medición de tensión TRUE RMS con filtro de paso bajo. El suministro incluye punta de prueba conectable, cables de medición, pinzas de cocodrilo, marco protector de goma, bolsa y pilas.

5586 0103 Prevención independiente de la prueba en caso de contratensión. Determinación del índice de polarización (PI) y de la relación de absorción dieléctrica (DAR). Con función de prueba para comprobar el fusible interno. Incluye juego de puntas de medición, cables de medición, pinzas de cocodrilo, marco protector de goma, bolsa y pilas.

Modelo	IT 101	IT 100
Resistencia de bajo ohmiaje	0,01 Ohm–40 Ohm	0,01 Ohm–60 Ohm
Resistencia de aislamiento	50 kOhmio–20 GOhmios	300 kOhmio–20 GOhmios
Resistencia	0,01 Ohm–40 kOhm	0,1 Ohm–600 kOhm
Tensión	0,1 V–600 V	0,1 V–600 V
Memoria de valores de medición	500	–
Proceso de medición	TRUE RMS	–
Categoría de medición	CAT IV 600 V	CAT IV 600 V
Pilas necesarias	4 pilas AA/LR6	4 pilas AA/LR6
5586	BENNING € a consultar (W514)	a consultar
Ref.	...0100	...0103



5586 0100



5586 0103