

DATOS TÉCNICOS

Sonda de bloque terminal AC288 SureGrip™



Expanda sus capacidades de prueba con los accesorios de alta calidad de SureGrip™

La Sonda de bloque terminal AC288 de Fluke cuenta con una punta de sonda retráctil que brinda conexiones seguras a los bloques terminales de tipo tornillo y pinza.

- Punta de sonda retráctil diseñada para mayor seguridad, a la vez que brinda flexibilidad para alcanzar los puntos profundos de conexión.
- Recomendada para el uso con cables de prueba TL224, TL222 o TL221.
- Eje aislado y flexible de 11,5 cm (4,5 pulg.).
- La punta de sonda de 1 mm de diámetro se extiende hasta 8,4 mm (0,33 pulg.) de largo.
- La punta de sonda retráctil está hecha de acero inoxidable.
- Categoría de seguridad: IEC 61010-031 Ed.1.12008, CAT III 1000 V, CAT IV 600 V.
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F), 90 % HR
- Garantía de un año.

DIÁMETRO DE LA SONDA

1 mm. La punta de sonda se extiende hasta 8,4 mm (0,33 pulg.) de largo.

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

-20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F)

USAR CON

Cables de prueba Fluke TL224, TL222 o TL221

CERTIFICACIONES DE SEGURIDAD

IEC 61010-031 Ed.1.12008, CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

GARANTÍA

Un año



Información para realizar pedidos

Fluke-AC288 Sonda de bloque terminal SureGrip™