

Datos técnicos

Sonda de bloques de terminales AC288 con punta retráctil



Características principales

- La punta retráctil está diseñada para lograr una mayor seguridad y la flexibilidad necesaria para llegar a los puntos de conexión más profundos
- Se recomienda su uso con los cables de prueba TL224, TL222 o TL221
- Eje flexible y aislado de 11,5 cm (4,5 pulg.)
- La punta de la sonda, de 1 mm de diámetro, se extiende hasta 8,4 mm (0,33 pulg.) de longitud
- Punta retráctil fabricada en acero inoxidable
- Calificación de seguridad: IEC 61010-031, CAT III 1000 V, CAT IV 600 V
- Temperatura de funcionamiento: de -20 a 55 °C (de -4 a 131 °F) ± 90 % HR
- Un año de garantía

Descripción general del producto: Sonda de bloques de terminales AC288 con punta retráctil

Úsela para las conexiones seguras de los bloques de terminales tipo prensa y tornillo.

Modelos



AC288

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

Fluke Corporation
Everett, WA 98206 EE.UU.

Para obtener información adicional En EE. UU.
(800) 443-5853

En Europa/Medio Oriente/África
+31 (0)40 267 5100

En Canadá (800)-36-FLUKE
www.fluke.com

Latin America
Tel: +1 (425) 446-5500
www.fluke.com/es-do

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
04/2025

No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.