

Datos técnicos

Juego de cables de prueba para automoción TL28A de Fluke



Características principales

- Los conductores con aislamiento flexible de silicona son resistentes al calor y al frío
- Cat I 30 V, 10 A

Descripción general del producto: Juego de cables de prueba para automoción TL28A de Fluke

Mordazas grandes, cables largos y una aguja en las mordazas. Pinzas de cobre sólidas con muelle con una amplia apertura de la mordaza de 12,7 mm (0,5 pulg.) y dientes serrados. Aguja grande para perforar cables más gruesos ubicada en el interior de las mordazas. Cables con aislamiento de silicona de 1,5 m (60 pulg.), aptos para el uso de -80 °C a +70 °C (de -112 °F a +158 °F). Clasificado para 30 V y 10 A. Uno rojo y otro negro.

Modelos



Fluke TL28A

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

Fluke Ibérica, S.L.
Avda de la Industria, 32
Edificio Payma
28108 Alcobendas (Madrid)
Spain
Tel: +34 91 414 0100
E-mail: cs.es@fluke.com
www.fluke.es

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos.
Información sujeta a modificación sin previo aviso.
03/2025

No se permite ninguna modificación de este documento sin permiso escrito de Fluke Corporation.