

Przewody pomiarowe TL175 TwistGuard™



Najważniejsze cechy

- Opatentowana, rozszerzana osłona końcówki, która spełnia nowe wymagania względem bezpieczeństwa wymagające skrócenia odkrycia końcówki, jednocześnie zapewniając elastyczność potrzebną dla większości pomiarów.
- Długość odkrycia końcówki sondy można zmieniać od 19 do 4 mm.
- Nowy wskaźnik zużycia przewodu testowego WearGuard™. Każdy z przewodów jest pokryty dwoma warstwami silikonowej izolacji; wyraźny kolor wewnętrznej staje się widoczny, gdy przewód zostanie wyszczerbiony, przetarty lub uszkodzony w inny sposób i będzie wymagał wymiany.
- Podwójnie izolowane przewody silikonowe. Przewody pomiarowe TL175 są odporne na działanie wysokich temperatur, a w niskich zachowują elastyczność
- Bardzo mocny odciąg na obu końcach - ponad 30 000 zgięć bez usterki
- Uniwersalne wtyczki zgodne ze wszystkimi przyrządami, które obsługują standardowe osłonięte wtyki bananowe 4 mm
- Kategorie: CAT II 1000 V, CAT III 1000 V, CAT IV 600 V, 10 A A maks., Stopień zanieczyszczenia 2.
- W zestawie z TL175E zdejmowane 4 mm końcówki lamelowane, które zapewniają wszechstronność
- Sondy zawsze wskazują poprawną kategorię używanej końcówki
- Warunki środowiskowe: od -20 °C do 55 °C, wysokość: 2000 m
- Zgodne ze standardem EN61010-031
- Roczna gwarancja

Omówienie produktu: Przewody pomiarowe TL175 TwistGuard™

- Regulowana długość końcówki
- Bezpieczna praca w różnych warunkach
- WearGuard™ wskazuje zużycie przewodów
- Wysoka wytrzymałość na zgięcia

Specyfikacje: Przewody pomiarowe TL175 TwistGuard™

Ratings: CAT II 1000 V, CAT III 1000 V, CAT IV 600 V, 10 A max., Pollution Degree 2

Exposed probe tip length: 19 to 4 mm (0.75 to 0.16 in)

Environmental ratings: -20°C to 55°C (-4°F to 131°F), altitude: 2000 m (6,562 ft)

TL175E also available. Includes removable 4 mm lantern tips that thread onto the lead tip.

Conforms to EN61010-031

Modele



Fluke TL175

Fluke TL175 TwistGuard™ Test Leads

