

Nya Fluke TL175 TwistGuard™ -testkablar

Vrid. Testa.

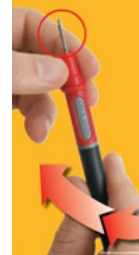
TL175 TwistGuard™ testkablar ger dig:

- Patenterad utdragbar spetsmantel som uppfyller nya el-säkerhetskrav för att minska spetsexponeringen samtidigt som den har tillräcklig mångsidighet för de flesta mätningarna.
- Nya WearGuard™ visar när ledningstrådarna är slitna. Varje testkabel täcks av två lager med silikonisolering, inre kontrastfärg visas när kablarna får ett hack, nöts eller på annat sätt skadas och behöver bytas ut.
- Dubbelisolerade silikonkablar. TL175 klarar höga temperaturer och är böjliga även när det är kallt.
- Extra tålig dragavlastning på både prob-spetsen kontaktändan, testad med över 30 000 böjningar utan brott.
- Universella ingångskontakter som är kompatibla med alla instrument som kan ta emot 4 mm skärmade standardbanankontakter
- Proberna visar alltid rätt kategoriklassning för den spets som används.
- TL175E finns även. Levereras med löstagbara 4 mm lanternspetsar för mångsidig användning.
- Överensstämmer med EN61010-031:2008
- Klassning: CAT II 1000 V, CAT III 1000 V, CAT IV 600 V, 10 A max., föroreningsgrad 2
- Miljöklassning: -20 °C till 55 °C, höjd: 2 000 m.

De nya Fluke TL175 TwistGuard™-testkablarna är de enda testkablarna i världen med justerbara testspetsar för användning i olika mätsituationer. Genom att helt enkelt vrida på testkablarna kan du ändra den exponerade längden på probspetsen från 19 mm till 4 mm.



**Vrid.
Testa.**



TL175 TwistGuard™ -testkablar



Minska spetsexponeringen för korrekt placering



Extrem dragavlastning som testats till över 30 000 böjningar



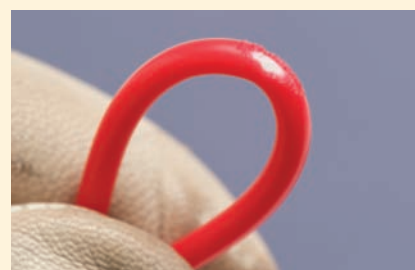
Skjut fram spetsen för CAT II-mätning



Universella kontakter som är kompatibla med alla 4 mm skärmade ingångar



Minska spetsexponeringen för CAT III-mätning



WearGuard™ visar isoleringsskador

Föreskriftskrav

Den 1 mars 2011 började den nya europeiska säkerhetsstandarden EN 61010-031 för testkablar och tillbehör att gälla. Den här nya standarden påverkar testkablar och tillbehör för alla typer av testinstrument, t.ex. multimetrar, strömtänger, isolationstestare, ...

Två av huvudkraven i den här standarden är:

- 1.) För CAT III- och CAT IV-klassade tillbehör måste de ledande metalldelarna vara under 4 mm.
- 2.) Krav på hållbarheten hos testkablabarnas isolering, antingen via slitagemärkning eller dubbelisolering efter livstidsslitage.

De nya testkablabarna Fluke TL175 överensstämmer med den här nya föreskriften så att du kan använda dem i CAT III- och CAT IV-miljöer.

Fluke. Keeping your world up and running.®

Beställningsinformation

Modell

TL175 TwistGuard™ Test Leads, 2mm dia probe tips

TL175E TwistGuard™ Test Leads, 2mm dia probe tips with 4mm adapters

Fluke Sverige AB
Solna Strandväg 78
171 54 Solna

Tel: 08-566 37 400
Fax: 08-566 37 401
E-mail: info@se.fluke.nl
Web: www.fluke.se

©2010, 2011 Fluke Corporation.
Specifications subject to change without notice.
Pub_ID: 11774-sve

Modification of this document is not permitted without written permission from Fluke Corporation.