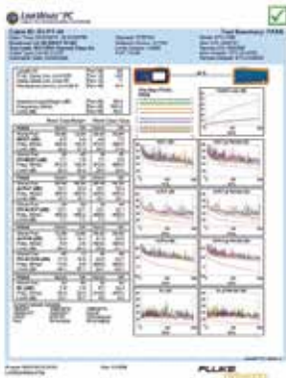


# DTX-1500 CableAnalyzer™

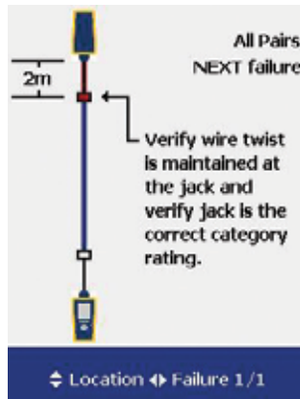
## Bewährte; zuverlässige Datenverkabelungszertifizierung



- Zertifizierung von Anforderungen bis zu ISO Class E<sub>A</sub> und TIA Cat 6A.
- Optionaler Permanent Link Adapter mit abnehmbarem Teststecker, referenziert in TIA-568-C.2 und ISO/IEC 61935-1.
- Kompletter Class E- oder Cat 6-Test in nur 9 Sekunden.
- Einfaches Setup, einschließlich des direkten Downloads von benutzerspezifischen Kabel-ID-Listen von einem PC zum Tester.
- Verlängerte Akku-Betriebsdauer ermöglicht durchgehendes Testen für einen vollen Arbeitstag
- Erweiterte Diagnose. HDTDX- und HDTDR-Algorithmen zeigen die genaue Stelle von Fehlern an. Fehlerinformationen enthalten mögliche Gründe für den Fehler.
- Speicherung von bis zu 250 Testergebnissen mit vollständigen Grafiken.
- Erstellen Sie professionelle PDF-Testberichte schnell und einfach mithilfe der LinkWare™-Management-Software.



LinkWare-Beispielbericht



Korrekturmaßnahmen auf Vorschlag der Fehlerinformationen.

| Summary                     | PASS      |
|-----------------------------|-----------|
| ISO11801 Channel Class Ea   |           |
| ✓ Wire Map                  |           |
| ✓ Resistance                |           |
| Length                      | 26,2 m    |
| ✓ Prop. Delay               |           |
| ✓ Delay Skew                |           |
| ✓ Insertion Loss            | (36,4 dB) |
| ✓ Return Loss               | (7,5 dB)  |
| ✓ NEXT                      | (4,5 dB)  |
| Highlight item, Press ENTER |           |
| Page Up                     | Page Down |

Sofortiges PASS/FAIL



Zur Ansicht der kompletten Produktreihe von Kupfer- und Glasfaserkabel-Zertifizierungsprodukten, einschließlich des DSX-5000 CableAnalyzers suchen Sie [www.flukenetworks.com/versiv](http://www.flukenetworks.com/versiv) auf