

CZY WIESZ,

co znajdziesz w protokole pomiarowym Fluke?

Nagłówek pomiaru

- Identyfikator pomiaru
- Data pomiaru
- Headroom - najmniejsza zmierzona odchyłka
- Wybrany standard pomiaru
- Typ kabla
- Data kalibracji
- Operator dokonujący pomiar
- Wersja programowa
- Podane NVP
- Model miernika
- Numery seryjne
- Typy użytych adapterów

Podstawowe dane pomiaru

- Długość
- Prop delay
- Delay skew
- Rezystancja
- Tłumienność
- Częstotliwość testu

Prezentacja najgorszego mierzonego wyniku i podanie pary.

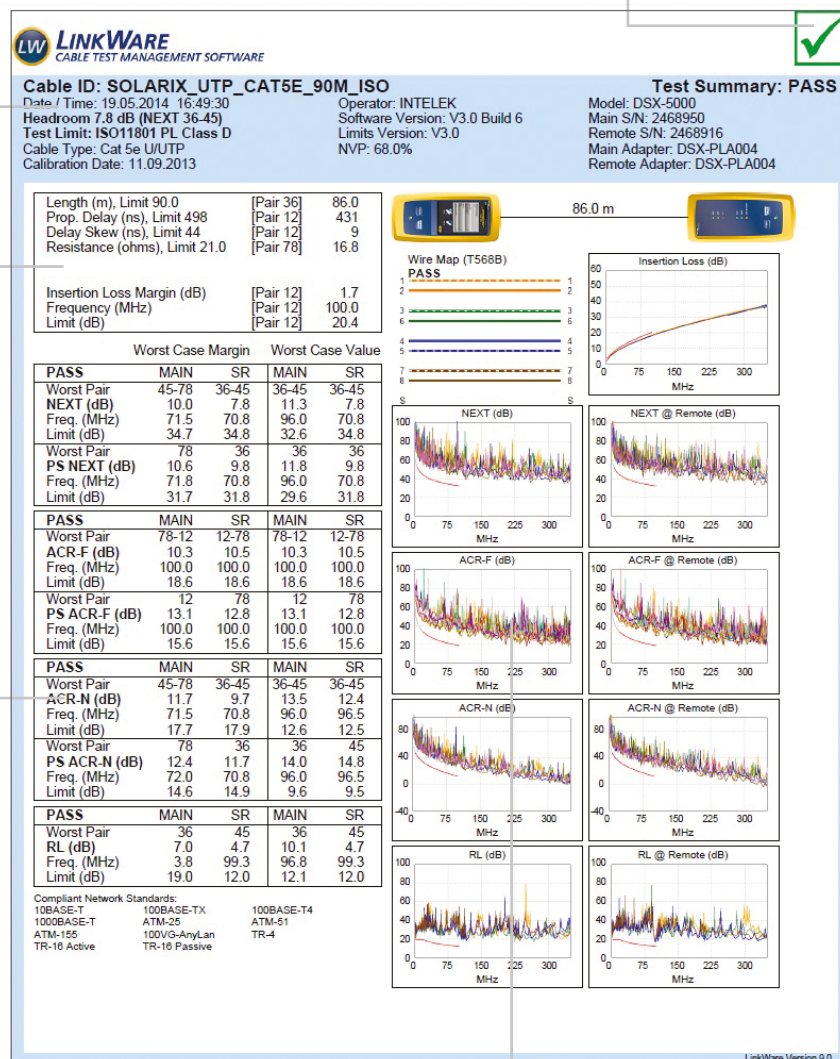
Dane szczegółowe pomiaru

- NEXT
- PSNEXT
- ACR-F
- PSACR-F
- ACR-N
- PSACR-N
- Return Loss

Prezentacja najgorszej wartości oraz odchyłka najgorszej wartości.

Całkowita ocena pomiaru

- PASS - pomiar pozytywny
- FAIL - pomiar negatywny



Graficzna prezentacja pomiarów

- Graficzna prezentacja długości linii
- Kontrola mapy połączeń
- Graficzna prezentacja mierzonych parametrów