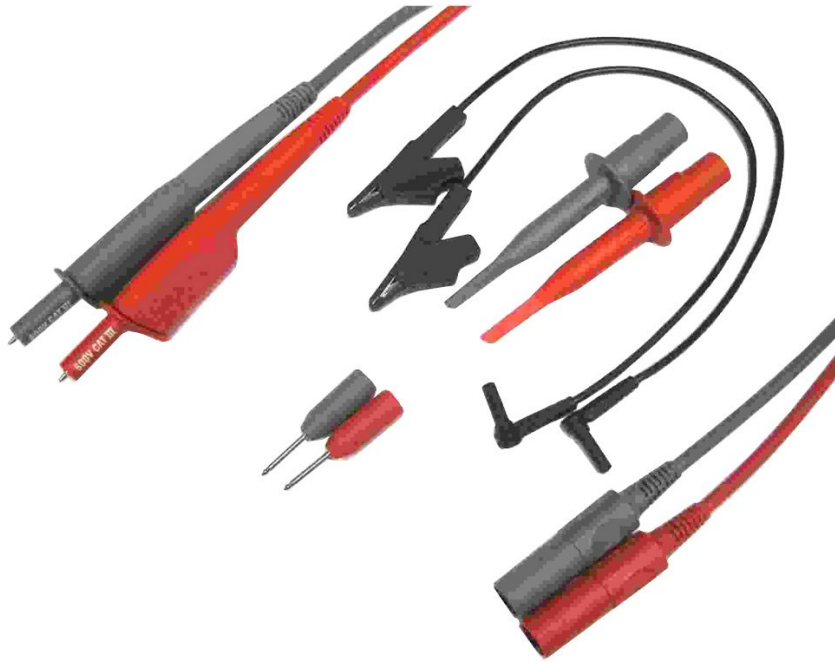


Technische gegevens

Fluke STL120-III – sett med skjermede testledninger



Belangrijkste kenmerken

- Bandbreedte: 12,5 MHz
- Maximum signaalspanning: 600 V rms CAT III volgens IEC 61010-031:2008
- Maximum spanning naar aarde: 600 V rms. CAT III volgens IEC 61010-031:2008
- Maximumstroom: 1 A
- 2-mm toegevoegde testpin 600 V CAT III volgens IEC 61010-031:2008
- Lengte: 1,2 m (48)

Productoverzicht: Fluke STL120-III – sett med skjermede testledninger

Set met twee (één rode, één grijze) dubbelgeïsoleerde siliconen meetkabels voor ruisvrije metingen. Speciaal ontworpen voor gebruik met de 120-serie Fluke ScopeMeter. Compatibel met AC120 krokodillenklemmen en HC120 haakclips. Inclusief aardingskabels met veiligheidsontwerp. Geïntegreerde trekcontlasting en extra harde probetips zorgen voor een extra lange gebruiksduur. Heeft beklede stekers met veiligheidsontwerp en een ingekerfde tip om verschuiven van de probe te voorkomen.

Specificaties: Fluke STL120-III – sett med skjermede testledninger

Specifications	
Bandwidth	12,5 MHz
Maximum signal voltage	600 V rms CAT III per IEC 61010-031:2008
Maximum voltage to ground	600 V rms CAT III per IEC 61010-031:2008
Maximum vcurrent	1 A
2 mm add-on testpin	600 V CAT II per IEC 61010-031:2008
Length	1.2 m (48)

Modellen



Fluke STL120 III

Shielded Test Leads Set

Fluke. *Keeping your world up and running.®*

Fluke Belgium N.V.
Kortrijksesteenweg 1095
B9051 Gent
Belgium
Tel: +32 2402 2100
E-mail: cs.be@fluke.com
www.fluke.be

©2025 Fluke Corporation. Alle rechten
voorbehouden.
Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving
voorbehouden.
04/2025

**Wijziging van dit document is niet toegestaan
zonder schriftelijke toestemming van Fluke
Corporation.**