



MANUAL

Elma Testocom

Svenska

EAN: 5703317410702



Denna enhet är tekniskt ekvivalent med CONTITEST 2/12 (artikelnummer: 0200). **Emellertid kan sändarens 12-ledars anslutningsledning kopplas från via en sub-D-kontakt för anpassade applikationer.** Hänvisning görs till ytterligare sändares sub-D. Den utvecklades för Deutsche Telekom där tusentals av denna enhet används. Dess display kan visa sändares ledarnummerarrangemang och antalet motsvarande sändare. För detta ändamål har enheten två testledningar som är anslutna till en eller flera sändare via ledningen som ska sorteras. Sändarnumret kan sedan mappas till respektive ledare. Beroende på applikationen kan de anslutningsfel som anges ovan visas. Ledningen kan vara längre än 10 km (för en ledardiameter på 0,6 kvadratmillimeter).

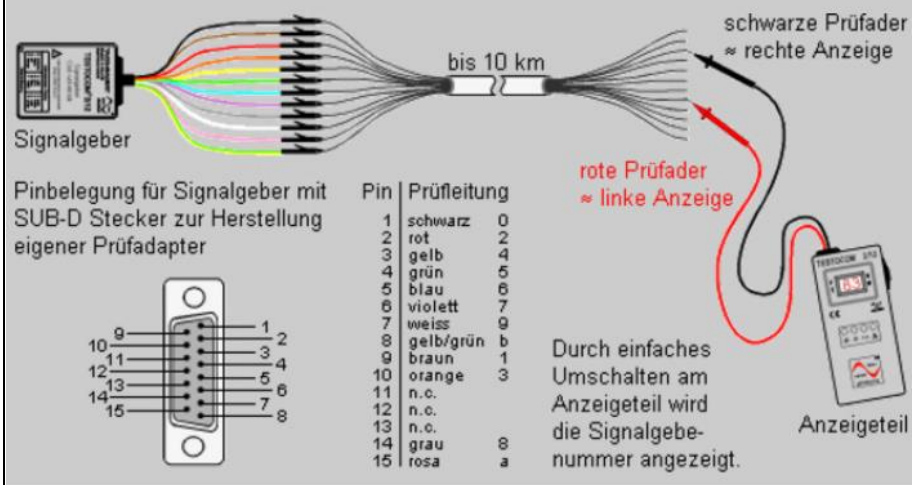
Kriterier för denna ledningsortering är bland andra:

- Identifiering av ledare och ledningar utan en assistent (annan person).
- Upp till 160 enskilda ledare kan tydligt åtskiljas genom att koppla ihop flera sändare.
- Varje sändare kan beteckna upp till 12 ledare, med motsvarande antal.
- Ingen referensledare krävs.
- Inget batteri krävs i sändaren, bara ett 9-V batteri i displayenheten.
- Kortslutningar, avbrott, korsade ledningar, jordfel, ledare- och sändarantal, extern spänning och lågt batteri visas.
- Avslutande av testet indikeras akustiskt (kontinuitetstest upp till 5Ω)
- Display och sändare som kan klara spänningar upp till 250 V AC/DC.



Displayen av CONTITEST 2/12 kan visa sändarens numreringsarrangemang och antalet motsvarande sändare. För att åstadkomma detta har enheten två testledningar som är anslutna med en eller flera sändare via den ledning som ska sorteras. Sändarnumret kan sedan mappas till respektive ledare. Beroende på applikationen kan de anslutningsfel listade ovan visas. Ledningen kan vara längre än 10 km (för en ledardiameter på 0,6 kvadratmillimeter).

CONTITEST 2/12 Anwendung und Pinbelegung:



Elma Instruments A/S
Ryttermarken 2
DK-3520 Farum
T: +45 7022 1000
F: +45 7022 1001
info@elma.dk
www.elma.dk

Elma Instruments AS
Garver Ytteborgsvei 83
N-0977 Oslo
T: +47 22 10 42 70
F: +47 22 21 62 00
firma@elma-instruments.no
www.elma-instruments.no

Elma Instruments AB
Pepparvägen 27
S-123 56 Farsta
T: +46 (0)8-447 57 70
F: +46 (0)8-447 57 79
info@elma-instruments.se
www.elma-instruments.se