

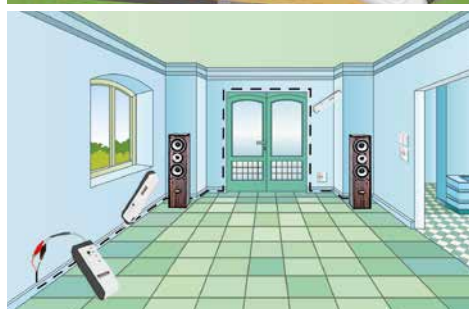
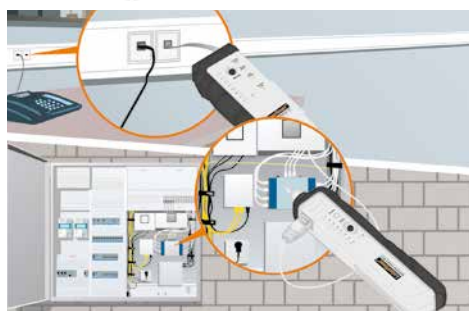
Laserliner®

MultiCable-Checker



Prüfgeräte-Set mit Sender und Empfänger für LAN-, SAT-, TV-, Telefon-, Audiokabel

Rev.1116



- Für spannungsfreie, elektrische Netzwerke
- Prüft die **LAN-Netzwerkkabel-Konfektionierung** (ordnet die einzelnen Leiter zu)
- Analysiert LAN, SAT, TV, Telefon, Audio und andere Verkabelungen in elektrischen Systemen
- **Integrierter Durchgangstester**
- **Berührungsloses Verfolgen** von Leitungsverläufe mit dem Empfänger bis 5 cm Messtiefe
- **Lautstarke Prüfsignale** zur Identifikation der ausgewählten Kabel
- **Umfangreiches Zubehöret** für das Prüfen der gängigsten Steckverbindungen (RJ11, RJ45, BNC, TV-Koax, F-Adapter)
- **Universelle Prüfklemmen** für den Anschluss an beliebige Leiter
- Integrierter Kopfhöreranschluss (3,5 mm Klinke)
- **Zusätzlicher Kopfhörer** zur genauen Unterscheidung der Prüfsignale
- Integrierte LED-Taschenlampe

TECHNISCHE DATEN

SENDER MultiCable-Checker TX
MAX. EINGANGSSPANNUNG 20V DC
MAX. AUSGANGSSTROMSTÄRKE 10 mA
MAX. SIGNALSPANNUNG 8 Vss (Spitze-Spitze)
MAX. TESTLÄNGE 3 km
STROMVERSORGUNG 1 x 9V Block, IEC LR6, Alkali
ABMESSUNGEN (B x H x T) 49 x 127 x 34 mm
GEWICHT (inkl. Batterie) 130 g
EMPFÄNGER MultiCable-Checker RECV
MAX. EINGANGSSPANNUNG 20V DC
MAX. AUSGANGSSTROMSTÄRKE 30 mA
MESSBEREICH SCAN-MODUS 0 ... 5 cm Messtiefe
STROMVERSORGUNG 1 x 9V Block, IEC LR6, Alkali
ABMESSUNGEN (B x H x T) 39 x 187 x 30 mm
GEWICHT (inkl. Batterie) 135 g
ARBEITSBEDINGUNGEN 0 ... 40°C, Luftfeuchtigkeit max. 80%, nicht kondensierend, Höhe max. 2000 m
LAGERBEDINGUNGEN -10 ... 60°C, Luftfeuchtigkeit max. 80%



Zuordnung der einzelnen Leiter bei LAN-Netzwerk-kabel



Vielfältige Adapter für Steckverbindungen



Regelbare Lautstärke der Prüfsignale



MultiCable-Checker
inkl. Tragekoffer
+ Sender TX
+ Empfänger RECV
+ Adapter (RJ11, RJ45, BNC, TV-Koax, F-Adapter)
+ Prüfklemmen
+ Kopfhörer
+ Batterien

Verpackungsgröße (B x H x T)
340 x 275 x 85 mm

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
MultiCable-Checker	083.062A	4 021563 694709	5

2x 9V

HARD