



## Produktinformationen "KT-7 - HAN16/XLR3&5/NE8"

### 8-poliger Kabeltester im robusten Gehäuse

Die Kabeltester der KT - Serie sind für den harten Touralltag wie gemacht und sollten in keinem Techniker-Toolcase fehlen. Die Komponenten sind alle in schwarzen, pulverbeschichteten 2mm Stahlblechgehäusen montiert, was die Kabeltester besonders robust und langlebig macht. Die Produktpalette verfügt über 8-kanalige Kabeltester, die in verschiedensten Ein- & Ausgangskonfigurationen erhältlich sind. Sowohl für den passionierten Ton- als auch Lichttechniker findet sich hier das passende Modell. Alle Tester verfügen neben 8 LED-Tastern über ein von außen leicht zugängliches 9V-Block Batteriefach, welches die Spannungsversorgung sicherstellt. Je nach Modell und Polanzahl der Steckverbinder können die Kabel über die jeweiligen Anschlüsse mit beiden Kabelenden mit dem Kabeltester verbunden werden. Für Steckverbinder mit größeren Polanzahlen stehen sogenannte Endstecker zur Verfügung, die einen Test von je eine Hin- & Rückleitung gemeinsam durchführen. Evtl. Kurzschlüsse, Verpolungen oder Wackelkontakte lassen sich sofort gut sichtbar über die LED's identifizieren und so der Fehler sehr leicht bestimmen. Wie bei allen Camtec-Produkten üblich kommen auch hier nur Komponenten renommierter Hersteller wie **Neutrik**, **Harting & Syntax** zum Einsatz.

Auf Wunsch sind alle Modelle auch nach Ihrem individuellen Verdrahtungsschema / Komponentenbestückung lieferbar.

**Das Modell KT-7 verfügt über je eine männliche / weibliche 3/5-polige XLR Einbaubuchse, zwei Ethercon Einbaubuchsen und einen weiblichen Harting 16pol. Anbausockel mit Klammern. Für den Test von Harting Leitungen steht ein passender Endstecker zu Verfügung, der sowohl für den Test von 6- als auch 8-kanaligen Lastmulticores genutzt werden kann. Der Schutzleiter der Lastmulticores wird parallel zum Test von Kanal 6 mit überprüft und über eine seprate LED angezeigt.**

**### Unsere Kabeltester können keine elektrischen Prüfungen ortveränderlicher Betriebsmittel ersetzen noch sind diese hiermit ansatzweise vergleichbar. Sie dienen nur zur arbeitstäglichen Überprüfung von Leitungen um unnötige Arbeit durch Verlegung defekter Kabel zu vermeiden. ###**

**### Unsere Kabeltester dürfen niemals mit anderen aktiven Anlagen und / oder Komponenten in Verbindung gebracht und betrieben werden. Die Tester überprüfen einzig und alleine die Durchgängigkeit einer Leitung und das Fehlen und / oder Kurzschließen einzelner Adern ###**

<b>Testanschlüsse:</b>	XLR 3pol. male   XLR 3pol. female   XLR 5pol. male   XLR 5pol. female   Neutrik Ethercon ( IN / OUT )   Harting 16pol. Female Anbausockel + Male Endstecker
<b>Kanäle:</b>	8
<b>Steuerungselemente:</b>	8x LED-Taster ( CH 1-8 ), rot
<b>Kontrollleuchten:</b>	1x LED Schutzleiter / PE ( grün )   8x LED je Taster ( rot )
<b>Material:</b>	2mm Stahlblech, schwarz, pulverbeschichtet
<b>Länge:</b>	146mm
<b>Breite:</b>	88mm
<b>Höhe:</b>	74mm
<b>Gewicht:</b>	1,40 kg inkl. Endstecker

**Spannungsversorgung:** 1x 9V-Block ( im Lieferumfang ) | über Batteriefach

**Optionen:** individuelle Lasergravur; z.B. Firmenlogo

**Mehr Bilder zu "KT-7 - HAN16/XLR3&5/NE8"**

