

# K40 XP

Die perfekte Verbindung

## Kabeltester



mit **Grosser Leistung**  
und kleinem Preis...



**Der kleine Kabeltester der große Wünsche erfüllt.  
Sie erstellen per Mausklick grafisch Ihr Kabel in sekundenschnelle.**

Sie wissen nicht wie Ihr Musterkabel verschaltet ist? Einfach einstecken und die Verbindung wird grafisch auf Ihrem Bildschirm angezeigt. Sie können Kabel speichern und jederzeit wieder auf den Bildschirm holen, Verbindungen ändern oder hinzufügen. Langwieriges Musterkabel löten gehört ab sofort der Vergangenheit an.

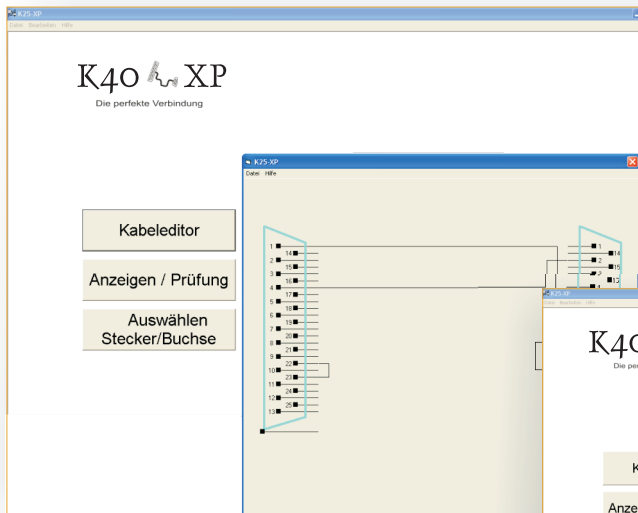
Sie können Kabelverbindungen auf Ihrem Drucker ausdrucken oder einfach für den späteren Gebrauch abspeichern. Ändern oder hinzufügen von Kabelverbindungen ist zu jedem Zeitpunkt möglich. Im Prüfmode wird automatisch ein neu gestecktes Kabel erkannt und sofort in einem großen farbigen Feld als gut oder schlecht angezeigt. Fehler können sofort grafisch ermittelt werden.

**Es werden Kurzschlüsse, Wackelkontakte und Unterbrechungen ermittelt. Adapter auf spezielle Kabel sind kein Problem. Einfach Adapterkabel auf SUB-D oder auf 40-polige Connectoren stecken.**

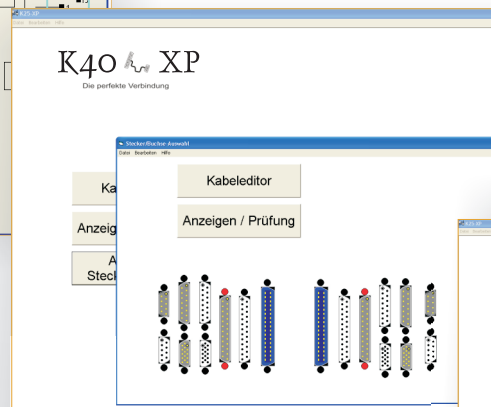
**Keine Einarbeitungszeit notwendig,  
in wenigen Minuten haben Sie  
den K40 XP im Griff.**

Die perfekte Verbindung

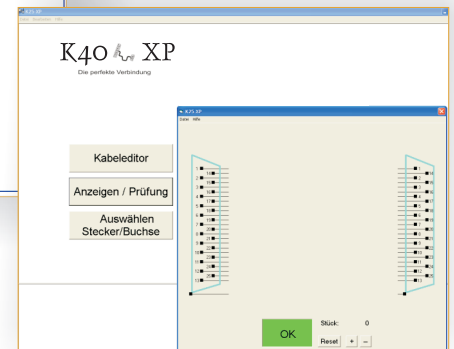




**Kabeleditor:** Hier kann die später zu prüfende Verbindung in sekunden-schnelle erstellt werden. Somit entfällt das aufwendige Löten von Musterkabeln.



In diesem Menüpunkt werden die benötigten Stecker und Buchsen ausgewählt.



**Prüfmenü:** Stückzähler und die aktuelle Verbindung wird angezeigt.

### Technische Daten

- 80 Pins, 2 x 40 Kontakte überprüfbar
- SUB-D 9-pol, SUB-D 15-pol, HD 15-pol, HD 25-pol und 2 x 40-pol Connectoren on Board
- Robustes Metallgehäuse
- ESD geschütztes Messen
- Rs232 oder USB Computeranschluss (**Bitte bei Bestellung angeben**)
- Prüfsoftware für die Betriebssysteme WIN95, WIN98, NT und XP
- Selbstlernend: Einfach Kabel stecken - Verbindung wird grafisch am Bildschirm angezeigt
- Keine Musterkabelanfertigung mehr notwendig, Musterkabel kann per Mausklick grafisch erstellt werden
- Sehr einfache und flexible Bedienung
- Deutsche Menüführung und Hilfe
- Prüfmode mit grosser Anzeige für gut/schlecht
- Prüfzähler/Stückzähler

### Optional

- USB Anschluss
- Kalibriertes Gerät für ISO
- Protokollierung der getesteten Kabel

