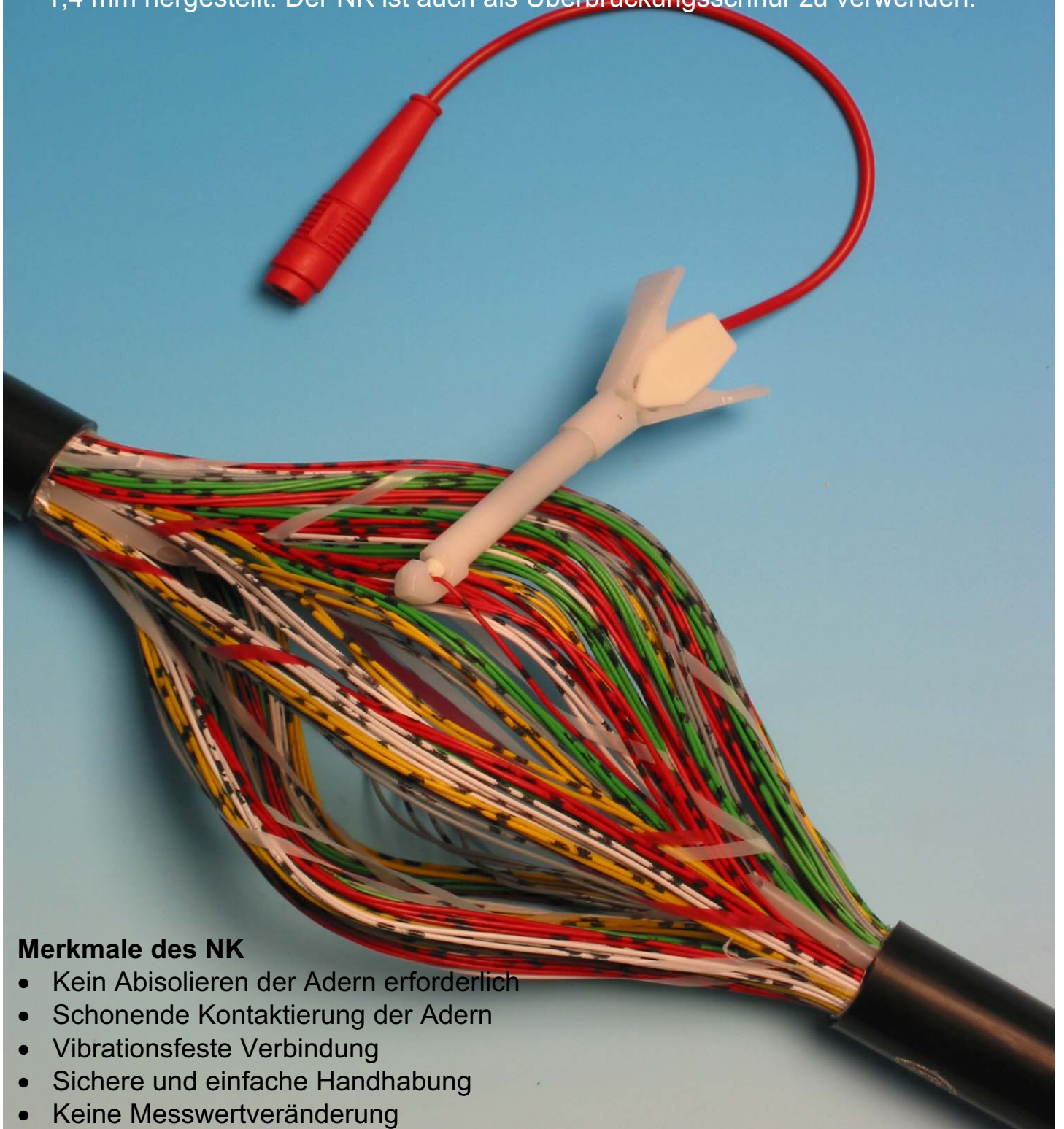


# NK

## Nadelkontaktierer

Mit dem Nadelkontaktierer NK werden für Prüf- und Messzwecke Kontaktierungen an papier- und kunststoffisolierten Adern mit Leiterdurchmessern von 0,35 bis 1,4 mm hergestellt. Der NK ist auch als Überbrückungsschnur zu verwenden.



### Merkmale des NK

- Kein Abisolieren der Adern erforderlich
- Schonende Kontaktierung der Adern
- Vibrationsfeste Verbindung
- Sichere und einfache Handhabung
- Keine Messwertveränderung

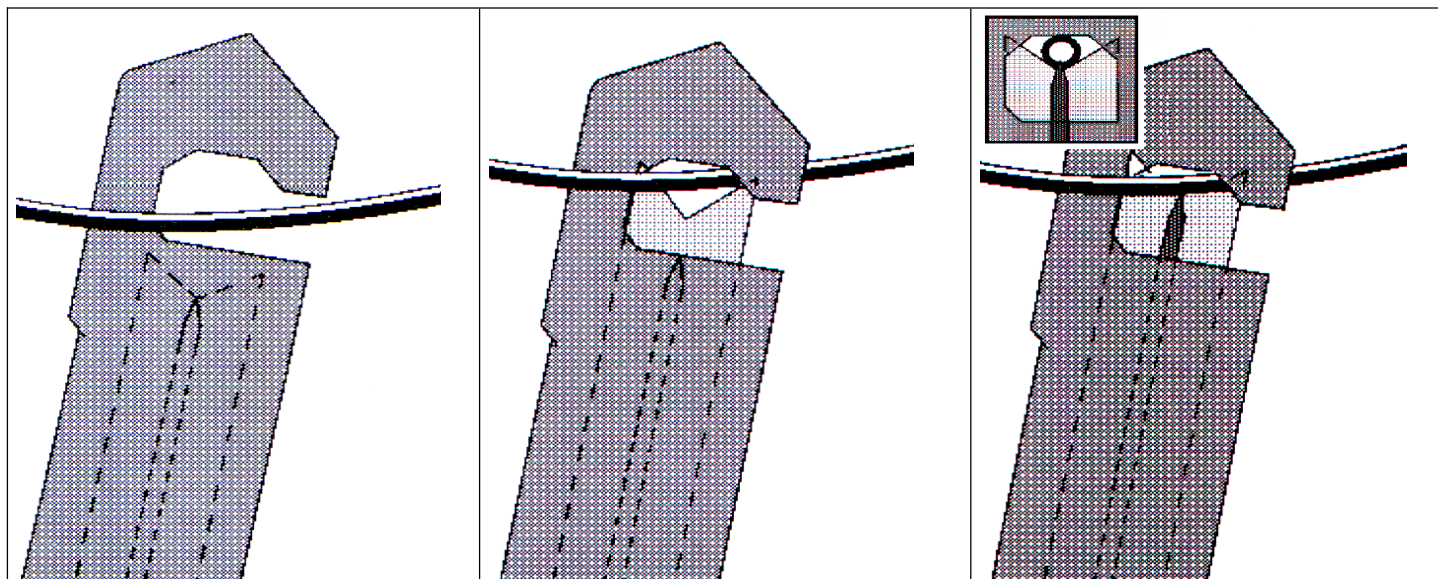
# Technische Informationen / Bestelldaten

## Kurzbeschreibung

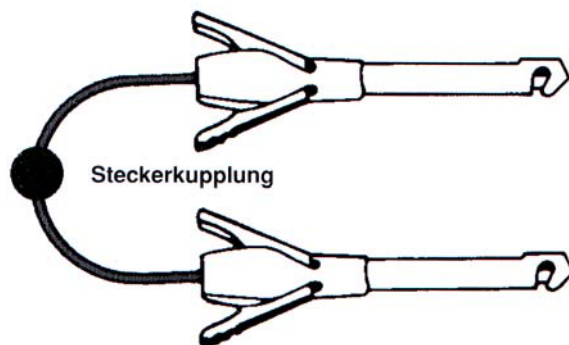
Der Nadelkontaktierer NK kann an papier- und kunststoffisolierten Adern mit einem Leiterdurchmesser von 0,35 bis 1,4 mm eingesetzt werden.

Zur Durchführung von Messungen wird der NK auf die zu prüfende Ader aufgeklebt und an das jeweilige Prüf- bzw. Messgerät, z.B. PTS 93i oder KAPG 100 (80, 90), angeschlossen. Die feine Goldspitze durchdringt die Isolation und stellt den Kontakt mit dem Leiter her. Hierbei sind keine Messwertveränderungen feststellbar.

Nach dem Abklemmen des Nadelkontaktierers sind keine Maßnahmen bezüglich der Wiederherstellung der Adernisolation erforderlich.



Mittels einer handelsüblichen Steckerkupplung können zwei Nadelkontaktierer so miteinander verbunden werden, daß die Nadelkontaktierer als **Überbrückungsschnur** für unterbrechungsfreie Umschaltungsarbeiten eingesetzt werden können. (siehe nachfolgende Skizze).



## Bestelldaten

Bezeichnung  
NK, Nadelkontaktierer

Artikel-Nr.  
1019007

MNr. Deutsche Telekom  
10034874