



Kabel-Reperatur-Set LVRK

Für eine schnelle und sichere Reperatur vor Ort



Kabel-Reparatur-Set

• LVRK

Das Kabel-Reparatur-Set LVRK ermöglicht eine schnelle und sichere Reparatur von beschädigten Kabeln und Leitungen im Elektroinstallationsbereich. Beschädigte Kabelmäntel oder Aderschäden werden sicher, dauerhaft und arbeitssparend repariert.

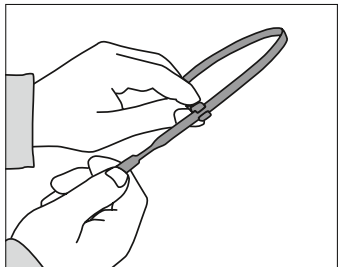
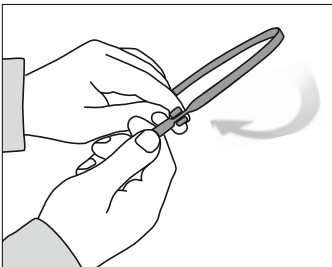


Kabel-Reparatur-Set LVRK

Vorteile:

- Schnelle, sichere, dauerhafte und arbeitssparende Reparatur von Kabeln und Leitungen
- Kein Setzen von Unterputzdosen oder Einfügen von Leitungen nötig, daher kostensparend
- Verpackung im Set für eine einfache und leichte Handhabung
- Verwendung von hochwertigen HellermannTyton Produkten:
 - 1x Schrumpfschlauch mit Innenkleber, Länge 200 mm, Schrumpfrate 4:1, exzellentes Schrumpfverhalten, isolierend und schlitzenbar.
 - 5x Quetsch-Stossverbinder mit Schrump solution und Innenkleber
 - 4x Q-tie Kabelbinder hitzestabilisiert, innovativ und zeitsparend dank offenem Binderkopf

Q-tie Funktion:



• Kabel-Reparatur-Set LVRK

TYP	VPE	Artikel-Nr.
LVRK	1	380-04004

• Warmschrumpfschlauch TAN42-24/6-BK mit Innenkleber

MATERIAL	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
Farbe	Schwarz (BK)
Schrumpfrate	4:1
Betriebstemperatur	-55 °C to +125 °C
min. Schrumpftemperatur	+110 °C
Schmelzpunkt Kleber	+110 °C
Längsschrumpf	-15% max.
Durchschlagsfestigkeit	15 kV/mm

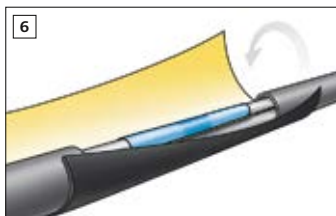
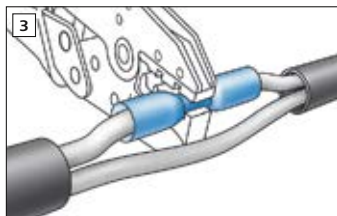
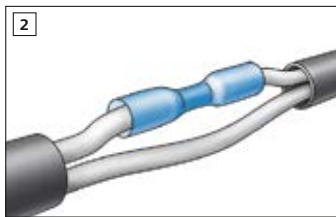
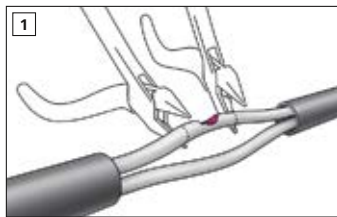
• Quetsch-Stossverbinder mit Schrumpfisolation und Innenkleber

MATERIAL	Polymer, strahlenvernetzt
Farbe	Blau (BU)
Schrumpfrate	3:1
Betriebstemperatur	-55 °C to +125 °C
min. Schrumpftemperatur	+110 °C
Schmelzpunkt Kleber	+110 °C
Längsschrumpf	-10% max.
Durchschlagsfestigkeit	32 kV/mm
Leitungsquerschnitte	1,5 mm ² –2,5 mm ²

• Q-tie Kabelbinder Q30R

MATERIAL	Polyamid 6.6 hitzestabilisiert (PA66HS)
Farbe	Schwarz (BK)
Brandschutzeigenschaften	UL94 V2
Betriebstemperatur	-40 °C to +105 °C, (+145 °C, 500 h)

Anwendung



HellermannTyton

HellermannTyton GmbH
Großer Moorweg 45
25436 Tornesch
Tel: +49 (0) 41 22/701-0
Fax: +49 (0) 41 22/701-400
E-Mail: info@HellermannTyton.de
www.HellermannTyton.de

