HellermannTyton



Incident de perçage, câble endommagé, que faire ?



Kit de réparation de câbles

LVRK

Grâce à HellermannTyton, réparez rapidement et sûrement les fils et câbles électriques percés ou abimés sans avoir à remplacer les composants de base. Dans la plupart des cas, vous n'aurez pas à ajouter de prises à encastrer ou de câbles.

Une solution de réparation simple, rapide et durable destinée aux installations électriques.



Kit de réparation de câbles LVRK.

Principales caractéristiques

- Une aide utile pour les câbles et les fils électriques abîmés
- · Solution simple, rapide, durable et professionnelle
- Kit composé de :
 - 1 gaine thermorétractable avec adhésif de longueur 200 mm (rétreint de 4:1)
 - 5 manchons à sertir thermorétractables et avec adhésif
 - 4 colliers de serrage de la série Q stabilisés à la chaleur

Colliers de serrage à tête ouverte

Série O



25% de gain de temps au montage grâce à son design malin.



1. Insérez la partie fine du collier dans la partie ouverte de la tête.



 Serrez le collier. 3. Une fois sa mise en place définitive, coupez le résidu de hande.



Systèmes d'isolation

Gaines thermorétractables



LVRK

Référence	Description	Contenu	Article
LVRK	Kit de réparation de câbles	1	380-04004
Crimp Connector	Connecteurs	5	
TAN42-24	Gaine thermorétractable	1 x 200 mm	
Q30R	Colliers de serrage à tête ouverte	4	

Connecteurs - Crimp Connector

•		
MATIÈRE	Polyoléfine réticulée (PO-X),	
WATIERE	Cuivre étamé (TNCU)	
Rétreint	3:1	
Températures d'utilisation	-55 °C à +125 °C	
Temp. min. de rétreint	+110 °C	
Variation longitudinale	-10% max.	
Rigidité diélectrique	30 kV/mm	

RoHS

Gaine thermorétractable - TAN42

MATIÈRE	Polyoléfine réticulée (PO-X)	
Rétreint	4:1	
Températures d'utilisation	-55 °C à +125 °C	
Temp. min. de rétreint	+100 °C	
Variation longitudinale	+/-10% max.	
Rigidité diélectrique	>20 kV/mm	
Homologations	UL224 125 °C 600V VW-1	

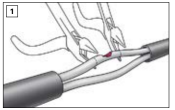
RoHS

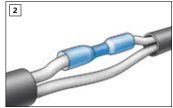
Colliers de serrage à tête ouverte - Q30R

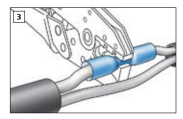
MATIÈRE	Polyamide 6.6 hautes températures (PA66HS)
Températures d'utilisation	-40 °C à +105 °C
Tenue au feu	UL94 V2
Homologations	UL62275

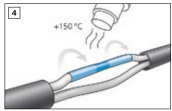
HF RoHS























Flashez-moi!

HellermannTyton

HellermannTyton S.A.S. 2 rue des Hêtres - CS 80543 78197 Trappes Cedex

www.HellermannTyton.fr

Tél.: +33 (0)1 30 13 80 00 Fax: +33 (0)1 30 13 80 60 E-Mail: info@HellermannTyton.fr