

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	TEB Abzweigmuffe	61830140 13.11.2013

TEB Abschlusskappen mit Klebebeschichtung innen dienen der sicheren Abdichtung von Kabelaufspleißungen.



Gute chemische Beständigkeit



Halogenfrei



UV-resistent



Wasserdicht

Anwendungsgebiete

Isolation und Abdichtung von Kabelaufspleißungen

Nutzen

Sichere Abdichtung durch thermoplastische Klebebeschichtung innen
Gute Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien und Lösungsmittel
Gewährleistet hohe Zugfestigkeit und mechanischen Schutz

Ausführung

Doppelwandig

Norm-Referenzen / Zulassungen

Schutzart: IP67

Hinweis

1. nach Schrumpfung +/- 10%; 2. nach Schrumpfung +/- 20%

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Produkt Management	Dokument: TEB Abzweigmuffe	1 / 3
--------------------	----------------------------	-------

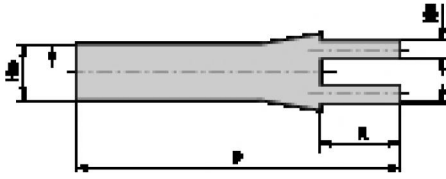
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	TEB Abzweigmuffe	61830140 13.11.2013

Technische Daten

Artikel-Beschreibung:	TEB4-38/11
Anzahl Adern:	4
H max. mm:	38
H min. mm:	14
K max. mm:	11
K min. mm:	4
P* mm:	110
R* mm:	20
Allgemein:	UV-Beständig
Info:	Schrumpfverhältnis: > 2:1
Lieferfarbe:	Schwarz
Material:	Strahlenvernetztes modifiziertes Polyolefin, mit thermoplastischer Klebebeschichtung innen halogenfrei, silikonfrei
Temperaturbereich:	-55°C bis +100°C Schrumpftemperatur: +120°C

Produkt Management	Dokument: TEB Abzweigmuffe	2 / 3
--------------------	----------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	TEB Abzweigmuffe	61830140 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: TEB Abzweigmuffe	3 / 3
--------------------	----------------------------	-------