

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>TEB Abzweigmuffe</b>	61830170 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
--------------------	----------------------------	-------

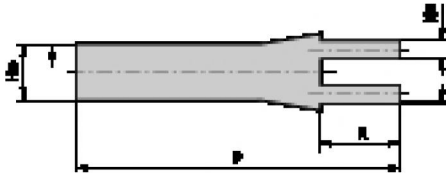
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>TEB Abzweigmuffe</b>	<b>61830170</b> <b>13.11.2013</b>

### Technische Daten

Artikel-Beschreibung:	TEB4-100/35
Anzahl Adern:	4
H max. mm:	100
H min. mm:	33
K max. mm:	35
K min. mm:	14
P* mm:	215
R* mm:	50
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	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>TEB Abzweigmuffe</b>	<b>61830170</b> <b>13.11.2013</b>



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