

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	TEC Abschlusskappe	61830070 13.11.2013

TEC Abschlusskappen mit Klebebeschichtung innen dienen der sicheren Abdichtung von Kabelenden.



Gute chemische Beständigkeit



Halogenfrei



UV-resistent



Wasserdicht

Anwendungsgebiete

Zur Abdichtung von Kabelenden gegen das Eindringen von Feuchtigkeit und als Verunreinigungsschutz

Nutzen

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

Norm-Referenzen / Zulassungen

Schutzart: IP67

Hinweis

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

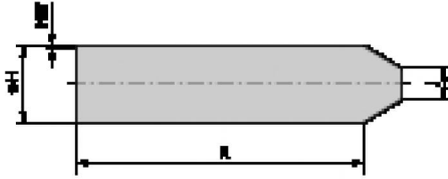
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Artikel-Beschreibung:	TEC 148/57
H max. mm:	148
H min. mm:	57
J max. mm:	27
Kabel-Ø, mm:	80 - 133
R* nach Schrumpf. (mm):	105
Wandstärke HW* (mm):	3.3
Allgemein:	UV-Beständig Doppelwandig
Lieferfarbe:	Schwarz
Material:	Strahlenvernetztes modifiziertes Polyolefin, mit thermoplastischer Klebebeschichtung innen halogenfrei, silikonfrei
Temperaturbereich:	-55 °C bis +100 °C Schrumpftemperatur: 135 °C

Produkt Management	Dokument: TEC Abschlusskappe	1 / 2
--------------------	------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	TEC Abschlusskappe	61830070 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: TEC Abschlusskappe	2 / 2
--------------------	------------------------------	-------