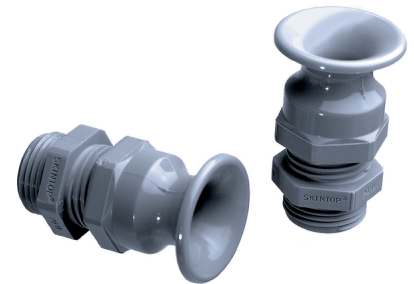


U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINTOP® BT</b>	<b>53015440</b> <b>13.11.2013</b>

Zuverlässiger Biege- und Knickschutz  
Kabelschonung  
Funktionssicherung



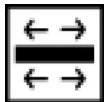
Gute chemische Beständigkeit



Großer Klemmbereich



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung



Temperaturbeständig



Zulassungsvielfalt

### Anwendungsgebiete

An elektrotechnischen Geräten und Maschinen, die im Normalgebrauch bewegt werden, ist die angeschlossene Leitung nach VDE 0700-1 gegen übermäßige Biegung zu schützen.

Handgeräte

Apparatebau

Light- and Sound Anwendungen

Bewegliche Maschinenteile

### Aufbau

PG Anschlussgewinde

### Norm-Referenzen / Zulassungen

UL File Nr. E79903

### Bemerkung

Passende Ergänzungsteile siehe SKINTOP® Zubehör PG

Zu verwendende Gegenmutter SKINTOP® GMP-GL

### Hinweis

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

Produkt Management	Dokument: SKINTOP® BT	1 / 3
--------------------	-----------------------	-------

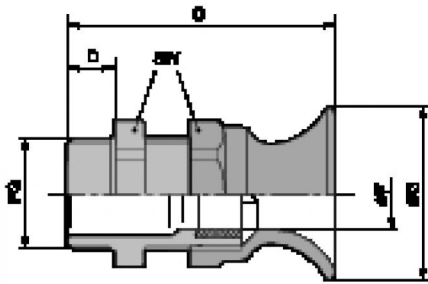
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® BT</b>	<b>53015440</b> <b>13.11.2013</b>

**Technische Daten**

Artikelbezeichnung / Größe:	16
Klemmbereich ØF mm:	9 - 14
SW mm:	27
Gesamtlänge C mm:	55,9
Gewindelänge D mm:	10
Achtung:	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe T21
Lieferfarbe:	RAL 7001, silbergrau
Material:	Körper: Polyamid Dichtung: CR
Schutzart:	IP 68 - 5 bar
Temperaturbereich:	-20°C bis +80°C

Produkt Management	Dokument: SKINTOP® BT	2 / 3
--------------------	-----------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® BT</b>	<b>53015440</b> <b>13.11.2013</b>



Produkt Management	Dokument: SKINTOP® BT	3 / 3
--------------------	-----------------------	-------