

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINTOP® BS</b>	<b>53015630</b> <b>13.11.2013</b>

Zuverlässiger Biege- und Knickschutz  
Kabelschonung  
Funktionssicherung  
Zur Sicherung flexibler Kabel



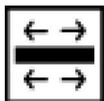
Gute chemische Beständigkeit



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  
Roboterindustrie  
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  
Version mit Reduziereinsatz zur Abdichtung kleinerer Kabelquerschnitte SKINTOP® BSR auf Anfrage

### Hinweis

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

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

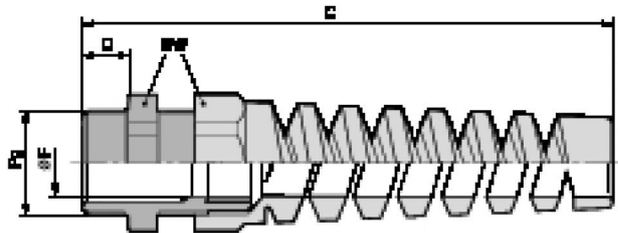
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® BS</b>	<b>53015630</b> <b>13.11.2013</b>

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	BS 13,5
Klemmbereich ØF mm:	6 - 12
SW mm:	24
Gesamtlänge C mm:	98
Gewindelänge D mm:	9
Achtung:	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe T21
Lieferfarbe:	RAL 7001 silbergrau RAL 9005 schwarz/UV-beständig
Material:	Körper: Polyamid Dichtung: CR
Schutzart:	IP 68 - 5 bar
Temperaturbereich:	-20°C bis +80°C

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

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® BS</b>	53015630 13.11.2013



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