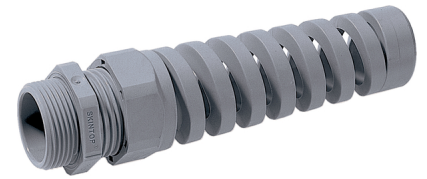


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINTOP® BS	53015830 13.11.2013

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
--------------------	-----------------------	-------

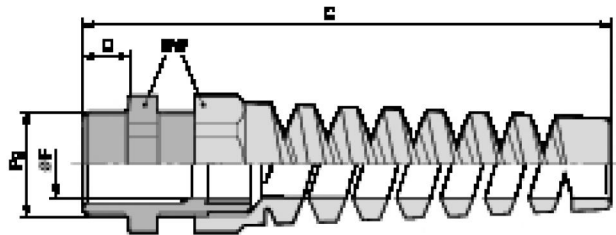
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® BS	53015830 13.11.2013

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	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® BS	53015830 13.11.2013



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