

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINTOP® STR	53018130 13.11.2013

Erhöht ölbeständig für höhere Funktionssicherheit
Dauerhafter Vibrationsschutz
Optimale Zugentlastung
Große, variable Klemmbereiche
Zubehöervielfalt (z. B. Mehrfachdichteinsätze)



Gute chemische Beständigkeit



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung



Temperaturbeständig



Zulassungsvielfalt

Anwendungsgebiete

Mit Reduzierungs-Dichteinsatz, um Kabel mit kleinerem Außendurchmesser abzudichten.

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® STR	1 / 3
--------------------	------------------------	-------

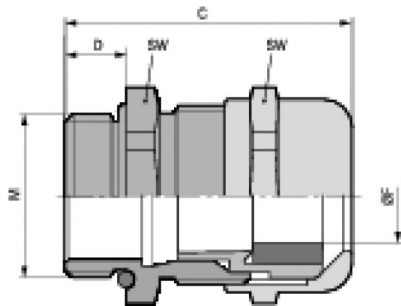
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINTOP® STR	53018130 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	STR 13,5
Klemmbereich ØF mm:	4 - 9
SW mm:	24
Gesamtlänge C mm:	41
Gewindelänge D mm:	9
Achtung:	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe T21
Lieferfarbe:	RAL 7001 silbergrau RAL 7035 lichtgrau RAL 9005 schwarz/UV-beständig
Material:	Körper: Polyamid Dichtung: CR
Prüfungen:	GGVS: TÜ.EGG.020-95
Schutzart:	IP 68 - 5 bar
Temperaturbereich:	-20°C bis +80°C

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

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® STR	53018130 13.11.2013



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