

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® ST	53015030 13.11.2013

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



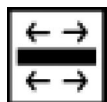
Gute chemische Beständigkeit



Großer Klemmbereich



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung



Temperaturbeständig



Zulassungsvielfalt



Anwendungsgebiete

Überall wo Kabel und Leitungen sicher in ein Gehäuse eingeführt werden müssen.
 Maschinen- und Apparatebau
 Photovoltaik
 Automatisierungstechnik

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® ST	1 / 3
--------------------	-----------------------	-------

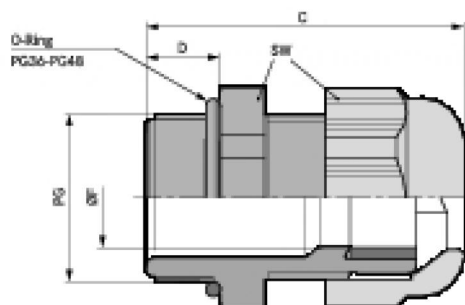
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® ST	53015030 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	ST 13,5
Klemmbereich ØF mm:	6 - 12
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® ST	2 / 3
--------------------	-----------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® ST	53015030 13.11.2013



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