

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® ST</b>	53015030 13.11.2013

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



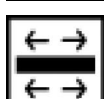
Gute chemische Beständigkeit



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	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® ST</b>	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
--------------------	-----------------------	-------

