

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINTOP® ST</b>	<b>53015080</b> <b>13.11.2013</b>

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



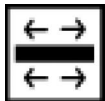
Gute chemische Beständigkeit



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

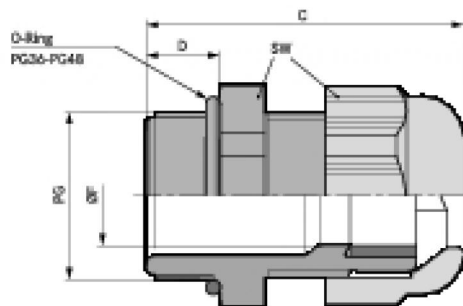
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINTOP® ST</b>	<b>53015080</b> <b>13.11.2013</b>

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	ST 42
Klemmbereich ØF mm:	35 - 38
SW mm:	60
Gesamtlänge C mm:	68
Gewindelänge D mm:	13
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	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® ST</b>	53015080 13.11.2013



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