

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINTOP® NPT</b>	53016250 13.11.2013

Konisches NPT Gewinde  
Dauerhafter Vibrationsschutz  
Optimale Zugentlastung  
Große, variable Klemmbereiche  
Hohe Funktionssicherheit



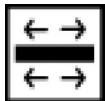
Gute chemische Beständigkeit



Maximaler Vibrationsschutz



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung



Zulassungsvielfalt



### Anwendungsgebiete

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

### Aufbau

NPT Anschlussgewinde nach ANSI B1.20.2 - 1983

### Aufbau

SKINTOP® STR NPT mit Reduzierungs-Dichteinsatz, um Kabel mit kleinerem Außendurchmesser abzudichten.

### Norm-Referenzen / Zulassungen

UL File Nr. E79903

### Bemerkung

Passende Ergänzungsteile siehe SKINTOP® Zubehör PG, ausgenommen Gegenmutter SKINTOP® GMP-GL  
3/8" = PG9  
1/2" = PG13,5  
3/4" = PG21  
1" = PG29

### Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Produkt Management	Dokument: SKINTOP® NPT	1 / 3
--------------------	------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINTOP® NPT</b>	<b>53016250</b> <b>13.11.2013</b>

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	ST 3/4 NPT"
Klemmbereich ØF mm:	13 - 18
SW mm:	33
Gesamtlänge C mm:	53
Gewindelänge D mm:	15
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® NPT	2 / 3
--------------------	------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® NPT</b>	53016250 13.11.2013



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