

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINTOP® NPT	53016050 13.11.2013

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



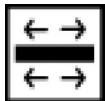
Gute chemische Beständigkeit



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	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® NPT	53016050 13.11.2013

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	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® NPT	53016050 13.11.2013



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