

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® ST-M</b>	53111210 13.11.2013

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



**RoHS** ✓



Gute chemische Beständigkeit



Großer Klemmbereich



Maximaler Vibrationsschutz



Montagezeit



Optimale Zugentlastung



Temperaturbeständig



Zulassungsvielfalt

### Info

Jetzt mit IP 69 K Zulassung! Geprüfte Funktionssicherheit auch bei anspruchsvollem Reinigungsprozess von Maschinen und Anlagen mit Hochdruckreiniger und heißem Wasser!

### Anwendungsgebiete

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

### Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

### Norm-Referenzen / Zulassungen

UL File Nr. E79903



U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® ST-M</b>	53111210 13.11.2013

### **Bemerkung**

Passende Ergänzungsteile siehe SKINTOP® Zubehör metrisch

Zu verwendende Gegenmutter SKINTOP® GMP-GL-M

SKINTOP® ST M ISO Versionen haben ein extralanges Anschlussgewinde

Versionen SKINTOP® ST M ISO mit langem Anschlussgewinde, siehe Tabelle, haben keine DNV Zulassung

### **Hinweis**

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

### **Technische Daten**

Artikelbezeichnung / Größe:	ST-M 16 x 1,5
Klemmbereich ØF mm:	4,5-10
SW mm:	19
Gesamtlänge C mm:	34
Gewindelänge D mm:	8
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 IP 69 K
Temperaturbereich:	statisch: -40 °C bis +100 °C dynamisch: -20 °C bis +100 °C

Produkt Management	Dokument: SKINTOP® ST-M	2 / 3
--------------------	-------------------------	-------

