

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® ST-M	53111430 13.11.2013

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



RoHS ✓



Gute chemische Beständigkeit



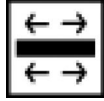
Großer Klemmbereich



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	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® ST-M	53111430 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 25 x 1,5
Klemmbereich ØF mm:	9-17
SW mm:	30
Gesamtlänge C mm:	40
Gewindelänge D mm:	10
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
--------------------	-------------------------	-------

