

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINTOP® ST-M	53111210 13.11.2013

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



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

Produkt Management	Dokument: SKINTOP® ST-M	1 / 3
--------------------	-------------------------	-------

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

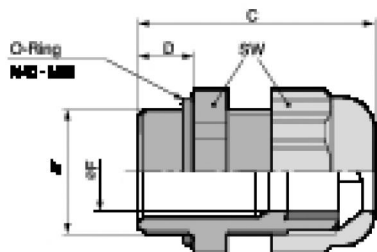
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

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

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® ST-M	53111210 13.11.2013



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