

SKINTOP® ST-M

SKINTOP® ST-M, erhöht ölbeständige Kunststoffkabelverschraubung mit variablem Klemmbereich, dauerhaftem Vibrationsschutz, für Offshore

Info

Jetzt mit IP69 Zulassung! Geprüfte Funktionssicherheit auch bei anspruchsvollem Reinigungsprozess von Maschinen und Anlagen mit Hochdruckreiniger und heißem Wasser!



Zulassungsvielfalt



Temperaturbeständig



Optimale Zugentlastung



Montagezeit



Maximaler Vibrationsschutz



Großer Klemmbereich



Gute chemische Beständigkeit

SKINTOP® ST-M

Nutzen

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

Anwendungsgebiete

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

Norm-Referenzen / Zulassungen

UL File Nr. E79903
GGVS: TÜ.EGG.020-95

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. DIN EN 60423
Grundlage für technische Angaben DIN IEC 62444

Bemerkung

Passende Ergänzungsteile siehe SKINTOP® Zubehör metrisch
Zu verwendende Gegenmutter SKINTOP® GMP-GL-M
SKINTOP® ST(R) M ISO Versionen haben ein extralanges Anschlussgewinde
Versionen SKINTOP® ST(R) M ISO mit langem Anschlussgewinde, siehe Tabelle, haben keine DNV Zulassung

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Achtung:	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe T21 Ab Größe M 40 x 1,5 bis M 63 x 1,5 mit O-Ring
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
Temperaturbereich:	Statisch: -40°C bis +100°C dynamisch: -20°C bis +100°C

SKINTOP® ST-M

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.
Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

SKINTOP® ST-M

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Klemmbereich ØF mm	SW mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm
SKINTOP® ST-M silbergrau					
53111000	M 12 x 1,5	3,5 - 7	15	30.0	8
53111010	M 16 x 1,5	4 - 10	19	34.0	8
53111020	M 20 x 1,5	6 - 13	25	37.0	9
53111030	M 25 x 1,5	8 - 17	30	40.0	10
53111040	M 32 x 1,5	9 - 21	36	47.0	10
53111050	M 40 x 1,5	16 - 28	46	52.0	10
53111060	M 50 x 1,5	27 - 34	55	62.0	12
53111070	M 63 x 1,5	34 - 45	66	71.0	12
SKINTOP® ST-M schwarz					
53111200	M 12 x 1,5	3,5 - 7	15	30.0	8
53111210	M 16 x 1,5	4 - 10	19	34.0	8
53111220	M 20 x 1,5	6 - 13	25	37.0	9
53111230	M 25 x 1,5	8 - 17	30	40.0	10
53111240	M 32 x 1,5	9 - 21	36	47.0	10
53111250	M 40 x 1,5	16 - 28	46	52.0	10
53111260	M 50 x 1,5	27 - 34	55	62.0	12
53111270	M 63 x 1,5	34 - 45	66	71.0	12
SKINTOP® ST-M lichtgrau					
53111400	M 12 x 1,5	3,5 - 7	15	30.0	8
53111410	M 16 x 1,5	4 - 10	19	34.0	8
53111420	M 20 x 1,5	6 - 13	25	37.0	9
53111430	M 25 x 1,5	8 - 17	30	40.0	10
53111440	M 32 x 1,5	9 - 21	36	47.0	10
53111450	M 40 x 1,5	16 - 28	46	52.0	10
53111460	M 50 x 1,5	27 - 34	55	62.0	12
53111470	M 63 x 1,5	34 - 45	66	71.0	12
SKINTOP® ST M ISO silbergrau (mit langem metrischen Anschlussgewinde)					
53017010	M 16 x 1,5 ISO	3,5 - 8	19	40.0	12
53017030	M 20 x 1,5 ISO	5 - 12	24	45.0	13
53017040	M 25 x 1,5 ISO	9 - 14	27	47.0	13
SKINTOP® ST M ISO schwarz (mit langem metrischen Anschlussgewinde)					
53010000	M 12 x 1,5 ISO	3,5 - 7	15	36.7	15
53017210	M 16 x 1,5 ISO	3,5 - 8	19	40.0	12
53017230	M 20 x 1,5 ISO	5 - 12	24	45.0	13



SKINTOP® ST-M

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Klemmbereich ØF mm	SW mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm
53017240	M 25 x 1,5 ISO	9 - 14	27	47.0	13

Letzte Änderung (09.04.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® ST-M

