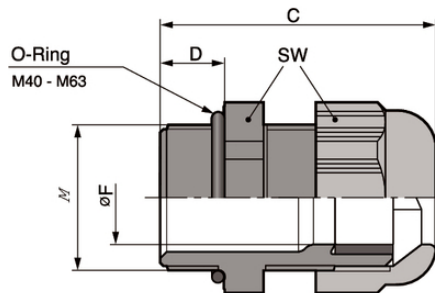


SKINTOP® ST-M Kleine VPE

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

Info

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



-  Gute chemische Beständigkeit
-  Großer Klemmbereich
-  Maximaler Vibrationsschutz
-  Montagezeit
-  Optimale Zugentlastung
-  Temperaturbeständig
-  Zulassungsvielfalt

Nutzen

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

SKINTOP® ST-M Kleine VPE

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

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
Material:	Körper: Polyamid Dichtung: CR
Prüfungen:	GGVS: TÜ.EGG.020-95
Schutzart:	IP 66 IP 68 - 5 bar IP 69 NEMA Type 1, 12
Temperaturbereich:	Statisch: -40 °C bis +100 °C Dynamisch: -20 °C bis +100 °C

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 Kleine VPE

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Ø F mm	SW mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm	Stück / VPE
53110146	ST-M 12 x 1,5	3,5 - 7	15	30.0	8	10
53110147	ST-M 16 x 1,5	4 - 10	19	34.0	8	10
53110148	ST-M 20 x 1,5	6 - 13	25	37.0	9	10
53110149	ST-M 25 x 1,5	8 - 17	30	40.0	10	10
53110150	ST-M 32 x 1,5	9 - 21	36	47.0	10	5
53110151	ST-M 40 x 1,5	16 - 28	46	52.0	10	5
53110152	ST-M 50 x 1,5	27 - 34	55	62.0	12	5
53110153	ST-M 63 x 1,5	34 - 45	66	71.0	12	5
53110068	ST-M 12 x 1,5 + GMP-GL-M	3,5 - 7	15	30.0	8	10
53110069	ST-M 16 x 1,5 + GMP-GL-M	4 - 10	19	34.0	8	10
53110070	ST-M 20 x 1,5 + GMP-GL-M	6 - 13	25	37.0	9	10
53110071	ST-M 25 x 1,5 + GMP-GL-M	8 - 17	30	40.0	10	10
53110072	ST-M 32 x 1,5 + GMP-GL-M	9 - 21	36	47.0	10	5
53110073	ST-M 40 x 1,5 + GMP-GL-M	16 - 28	46	52.0	10	5
53110074	ST-M 50 x 1,5 + GMP-GL-M	27 - 34	55	62.0	12	5
53110075	ST-M 63 x 1,5 + GMP-GL-M	34 - 45	66	71.0	12	5

Letzte Änderung (13.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktmanagement www.lappkabel.de

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
 PN 0456 / 02_03_16