






SKINTOP® BS-M

SKINTOP® BS-M, Kunststoffkabelverschraubung mit Biege- und Knickschutz, zur Sicherung flexibler Kabel, für bewegliche Maschinenteile



-  Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp
-  Großer Klemmbereich
-  Maximaler Vibrationsschutz
-  Optimale Zugentlastung
-  Zulassungsvielfalt

Nutzen

Zuverlässiger Biege- und Knickschutz
Kabelschonung
Funktionssicherung
Zur Sicherung flexibler Kabel

Anwendungsgebiete

An elektrotechnischen Geräten und Maschinen, die im Normalgebrauch bewegt werden, ist die angeschlossene Leitung nach VDE 0700-1 gegen übermäßige Biegung zu schützen
Handgeräte
Roboterindustrie
Light- and Sound Anwendungen
Bewegliche Maschinenteile

Norm-Referenzen / Zulassungen

Letzte Änderung (11.01.2022)
©2022 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® BS-M

UL File Nr. E79903

Aufbau

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

Bemerkung

Version mit Reduziereinsatz zur Abdichtung kleinerer Kabelquerschnitte SKINTOP® BSR-M auf Anfrage
Versionen SKINTOP® BS 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
Auf Anfrage:	mit Reduzierdichtring
Lieferfarbe:	RAL 7001 silbergrau RAL 7035 lichtgrau RAL 9005 schwarz/UV-beständig
Material:	Körper: Polyamid Dichtung: CR
Schutzart:	IP 68 - 5 bar NEMA Type 1, 12
Temperaturbereich:	-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® BS-M

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Ø F mm	SW mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm	Stück / VPE
SKINTOP® BS-M silbergrau						
53111600	M 12 x 1,5	3,5 - 7	15	64.0	8	100
53111610	M 16 x 1,5	4 - 10	19	86.0	8	100
53111620	M 20 x 1,5	6 - 13	25	101.0	9	50
53111630	M 25 x 1,5	8 - 17	30	125.0	10	25
53111640	M 32 x 1,5	9 - 21	36	149.0	10	25
SKINTOP® BS-M schwarz						
53111700	M 12 x 1,5	3,5 - 7	15	64.0	8	100
53111710	M 16 x 1,5	4 - 10	19	86.0	8	100
53111720	M 20 x 1,5	6 - 13	25	101.0	9	50
53111730	M 25 x 1,5	8 - 17	30	125.0	10	25
53111740	M 32 x 1,5	9 - 21	36	149.0	10	25
SKINTOP® BS-M lichtgrau						
53111800	M 12 x 1,5	3,5 - 7	15	64.0	8	100
53111810	M 16 x 1,5	4 - 10	19	86.0	8	100
53111820	M 20 x 1,5	6 - 13	25	101.0	9	50
53111830	M 25 x 1,5	8 - 17	30	125.0	10	25
53111840	M 32 x 1,5	9 - 21	36	149.0	10	25
SKINTOP® BS M ISO silbergrau (mit langem metrischen Anschlussgewinde)						
53017610	M 16 x 1,5 ISO	3,5 - 8	19	77.5	12	100
53017630	M 20 x 1,5 ISO	5 - 12	24	102.0	13	50
53017640	M 25 x 1,5 ISO	9 - 14	27	114.5	13	50
SKINTOP® BS M ISO schwarz (mit langem metrischen Anschlussgewinde)						
53017810	M 16 x 1,5 ISO	3,5 - 8	19	77.5	12	100
53017830	M 20 x 1,5 ISO	5 - 12	24	102.0	13	50
53017840	M 25 x 1,5 ISO	9 - 14	27	114.5	13	50

Letzte Änderung (1.01.2022)

©2022 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® BS-M

