

SKINTOP® BS

SKINTOP® BS, Polyamid-Kabelverschraubung mit Biege- & Knickschutz, zur Sicherung flexibler Kabel, für bewegliche Maschinenteile



Zulassungsvielfalt



Temperaturbeständig



Optimale Zugentlastung



Mechanische Beständigkeit



Großer Klemmbereich



Gute chemische Beständigkeit

Nutzen

Zuverlässiger Biege- und Knickschutz
Kabelschonung
Funktionssicherung
Zur Sicherung flexibler Kabel

SKINTOP® BS

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

UL File Nr. E79903

Aufbau

PG Anschlussgewinde

Bemerkung

Passende Ergänzungsteile siehe SKINTOP® Zubehör PG

Zu verwendende Gegenmutter SKINTOP® GMP-GL

Version mit Reduziereinsatz zur Abdichtung kleinerer Kabelquerschnitte SKINTOP® BSR auf Anfrage

Technische Daten

Klassifikation:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Achtung:	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe T21
Lieferfarbe:	RAL 7001 silbergrau RAL 9005 schwarz/UV-beständig
Material:	Körper: Polyamid Dichtung: CR
Schutzart:	IP 68 - 5 bar
Temperaturbereich:	-20°C bis +100°C

Hinweis

Die Fotografien 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

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Klemmbereich ØF mm	SW mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm
SKINTOP® BS silbergrau					
53015600	BS 7	2,5 - 6,5	15	62	8
53015610	BS 9	3,5 - 8	19	73,5	8
53015620	BS 11	4 - 10	22	86	8
53015630	BS 13,5	6 - 12	24	98	9
53015640	BS 16	9 - 14	27	111,5	10
53015650	BS 21	13 - 18	33	129	11
SKINTOP® BS schwarz					
53015800	BS 7	2,5 - 6,5	15	62	8
53015810	BS 9	3,5 - 8	19	73,5	8
53015820	BS 11	4 - 10	22	86	8
53015830	BS 13,5	6 - 12	24	98	9
53015840	BS 16	9 - 14	27	111,5	10
53015850	BS 21	13 - 18	33	129	11

Letzte Änderung (25.08.2016)

©2016 Lapp Group - all rights reserved.

 ProduktManagement www.lappkabel.de

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