

SKINTOP® BS

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



-  Gute chemische Beständigkeit
-  Großer Klemmbereich
-  Mechanische Beständigkeit
-  Optimale Zugentlastung
-  Temperaturbeständig
-  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

SKINTOP® BS

Norm-Referenzen / Zulassungen

UL File Nr. E79903

Aufbau

PG Anschlussgewinde nach DIN 40430

Bemerkung

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

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
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 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

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Ø F mm	SW mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm	Stück / VPE
SKINTOP® BS silbergrau						
53015600	PG 7	2,5 - 6,5	15	62.0	7,8	100
53015610	PG 9	3,5 - 8	19	75.0	8	100
53015620	PG 11	4 - 10	22	87.0	8	100
53015630	PG 13,5	6 - 12	24	100.0	9	50
53015640	PG 16	9 - 14	27	113.0	10	25
53015650	PG 21	13 - 18	33	129.0	11	25
SKINTOP® BS schwarz						
53015800	PG 7	2,5 - 6,5	15	62.0	7,8	100
53015810	PG 9	3,5 - 8	19	75.0	8	100
53015820	PG 11	4 - 10	22	87.0	8	100
53015830	PG 13,5	6 - 12	24	100.0	9	50
53015840	PG 16	9 - 14	27	113.0	10	25
53015850	PG 21	13 - 18	33	129.0	11	25

Letzte Änderung (05.10.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16