U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	EAPP GROUP
	SKINTOP® BS-M	53017830
		13.11.2013

Zuverlässiger Biege- und Knickschutz Kabelschonung Funktionssicherung Zur Sicherung flexibler Kabel













Automatisierung



Großer Klemmbereich



Maximaler Vibrationsschutz



Optimale Zugentlastung



Zulassungsvielfalt

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

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Norm-Referenzen / Zulassungen

UL File Nr. E79903

Bemerkung

Passende Ergänzungsteile siehe SKINTOP® Zubehör metrisch Zu verwendende Gegenmutter SKINTOP® GMP-GL-M

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

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Produkt Management	Dokument: SKINTOP® BS-M	1 / 3
--------------------	-------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH DATENBLATT SKINTOP® BS-M 53017830 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe: BS M 20 x 1,5 PG 13,5

Klemmbereich ØF mm: 5-12 SW mm: 24 Gesamtlänge C mm: 102 Gewindelänge D mm: 13

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

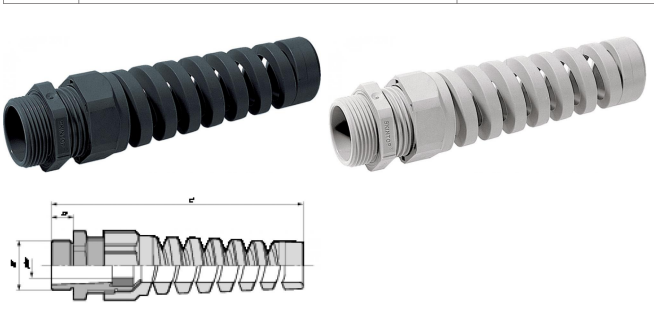
Dichtung: CR

Schutzart: IP 68 - 5 bar

IP 69 K in Vorbereitung

Temperaturbereich: -20°C bis +100°C

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	EAPP GROUP
	SKINTOP® BS-M	53017830
		13.11.2013



Produkt Management Dokument: SKINTOP® BS-M	3/3
--	-----