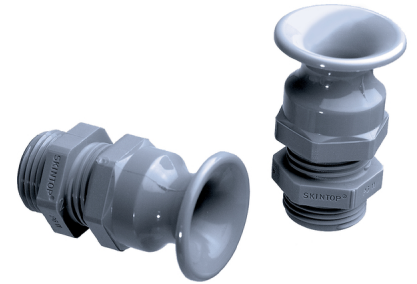


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINTOP® BT-M	53017440 13.11.2013

Zuverlässiger Biege- und Knickschutz
 Kabelschonung
 Funktionssicherung
 Zur Sicherung flexibler Kabel



Gute chemische Beständigkeit



Großer Klemmbereich



Mechanische Beständigkeit



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

Apparatebau

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 PG

Zu verwendende Gegenmutter SKINTOP® GMP-GL-M

Hinweis

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

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

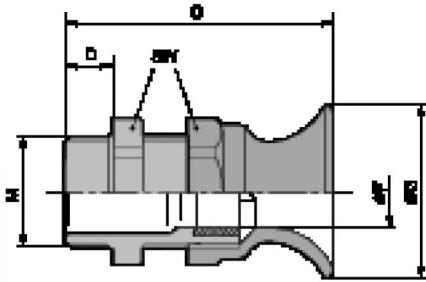
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINTOP® BT-M	53017440 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	25 x 1,5
Klemmbereich ØF mm:	9-14
SW mm:	27
Gesamtlänge C mm:	57
Gewindelänge D mm:	13
Achtung:	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe T21
Zulassungen:	Größe M16 - UR Größe M20/M25 - UL
Lieferfarbe:	RAL 7001, silbergrau
Material:	Körper: Polyamid Dichtung: CR
Schutzart:	IP 68 - 5 bar
Temperaturbereich:	-20°C bis +100°C

Produkt Management	Dokument: SKINTOP® BT-M	2 / 3
--------------------	-------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® BT-M	53017440 13.11.2013



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