U.I. Lapp GmbH DATENBLATT SKINTOP® BT SKINTOP® BT SKINTOP® BT

Zuverlässiger Biege- und Knickschutz Kabelschonung Funktionssicherung





Gute chemische Beständigkeit



Großer Klemmbereich



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung



Temperaturbeständig



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

PG Anschlussgewinde

Norm-Referenzen / Zulassungen

UL File Nr. E79903

Bemerkung

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

Hinweis

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

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

U.I. Lapp GmbH DATENBLATT ELAPP GROUP SKINTOP® BT 53015420 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe: 11
Klemmbereich ØF mm: 4 - 10
SW mm: 22
Gesamtlänge C mm: 47,7
Gewindelänge D mm: 8

Achtung: Einbaumaße und

Anzugsdrehmomente

siehe T21

Lieferfarbe: RAL 7001, silbergrau

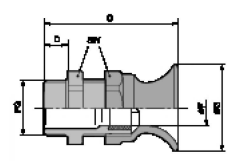
Material: Körper: Polyamid

Dichtung: CR

Schutzart: IP 68 - 5 bar

Temperaturbereich: -20°C bis +80°C

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	LAPP GROUP
	SKINTOP® BT	53015420
	3KINTOF# BT	13.11.2013



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