

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINTOP® ST-HF-M	53111447 13.11.2013

SKINTOP® halogenfrei
Hohe Funktionssicherheit
Extrem flammwidrig nach UL 94 V0
Komplett halogenfrei (auch das Dichtmaterial)
Selbstverlöschend, keine Tropfenbildung
Dauerhafter Vibrationsschutz



Gute chemische Beständigkeit



Großer Klemmbereich



Halogenfrei



Zulassungsvielfalt

Info

Kabeleinführung für Bahnanwendungen- Brandschutz in Schienenfahrzeugen Prüfung nach DIN EN 45545-2:2013

Anwendungsgebiete

Überall wo Personen- und Sachwertschutz im Vordergrund steht.

Öffentliche Gebäude

Belüftungsanlagen

Tunnelbauten

U-Bahnen und Zügen

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Hinweis

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

Produkt Management	Dokument: SKINTOP® ST-HF-M	1 / 3
--------------------	----------------------------	-------

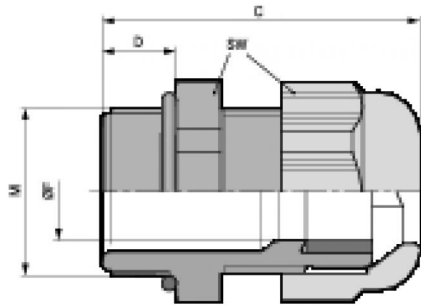
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINTOP® ST-HF-M	53111447 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	ST-HF-M 32 x 1,5
Klemmbereich ØF mm:	11-21
SW mm:	36
Gesamtlänge C mm:	47
Gewindelänge D mm:	10
Achtung:	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe T21
Lieferfarbe:	RAL 7035 lichtgrau
Material:	Polyamid UL 94V-0 - halogenfrei Dichtring: LSE 1 - halogenfrei O-Ring: LSE 1 - halogenfrei
Prüfungen:	Glühdrahtprüfung EN 60695-2-1/1 +960°C
Schutzart:	IP 68 - 5 bar
Temperaturbereich:	-20°C bis +100°C

Produkt Management	Dokument: SKINTOP® ST-HF-M	2 / 3
--------------------	----------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® ST-HF-M	53111447 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: SKINTOP® ST-HF-M	3 / 3
--------------------	----------------------------	-------