

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINTOP® ST-HF-M</b>	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
--------------------	----------------------------	-------

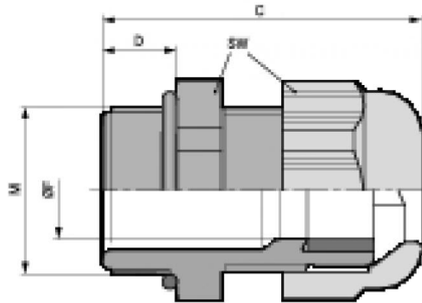
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINTOP® ST-HF-M</b>	<b>53111447</b> <b>13.11.2013</b>

### 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	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® ST-HF-M</b>	<b>53111447</b> <b>13.11.2013</b>



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