

|                   |                         |  |
|-------------------|-------------------------|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>       |  <b>LAPP GROUP</b> |
|                   | <b>SKINTOP® ST-HF-M</b> | 53111437<br>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 SchienenfahrzeugenPrüfung 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<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>       |  <b>LAPP GROUP</b> |
|                   | <b>SKINTOP® ST-HF-M</b> | 53111437<br>13.11.2013   |

### Technische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Artikelbezeichnung / Größe: | ST-HF-M 25 x 1,5   |
| Klemmbereich ØF mm:         | 9-17   |
| SW mm:                      | 30   |
| Gesamtlänge C mm:           | 40   |
| Gewindelänge D mm:          | 10   |
| Achtung:                    | Einbaumaße und<br>Anzugsdrehmomente<br>siehe T21   |
| Lieferfarbe:                | RAL 7035 lichtgrau   |
| Material:                   | Polyamid UL 94V-0 - halogenfrei<br>Dichtring: LSE 1 - halogenfrei<br>O-Ring: LSE 1 - halogenfrei |
| Prüfungen:                  | Glühdrahtprüfung<br>EN 60695-2-1/1<br>+960 °C  |
| Schutzart:                  | IP 68 - 5 bar  |
| Temperaturbereich:          | -20 °C bis +100 °C   |

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

SKINTOP® ST-HF-M

53111437

13.11.2013

