

<b>DATENBLATT</b>	53111407
<b>SKINTOP® ST-HF-M/STR-HF-M</b>	gültig ab: 07.01.2013

Bei der SKINTOP® ST-HF-M/STR-HF-M handelt es sich um eine Kabel- und Leitungseinführung aus halogenfreiem, flammwidrigem Material. Sie eignet sich besonders für den universellen Einsatz in Objekten, bei denen der Personenschutz im Vordergrund steht, wie z.B. Büro- und öffentliche Gebäude, U- Bahnen, Tunnelbauten, Belüftungsanlagen, genauso wie in Objekten mit hohem Sachwertschutz.



#### Einzelteile:

Zwischenstutzen mit Lamellenkorb:

Formstoff auf Polyamidbasis,  
halogenfrei

Hutmutter:

V0 ( nach UL 94)

Dichteinsatz für den Lamellenkorb:

Formstoff auf Polyamidbasis,  
halogenfrei

O-Ring:

V0 (nach UL 94)

Spezial Elastomer  
halogenfrei, flammwidrig

Spezial Elastomer  
halogenfrei, flammwidrig

#### Technische Merkmale:

Anschlussgewinde:

M 12x1,5 bis M 63x1,5 nach DIN 60423 Tab 1

Funktionsgewinde:

Mehrgang - Trapezgewinde

Schutzart:

IP 68 - 5 bar/30min nach EN 60 529

Zugentlastung:

Kat. A nach EN 50262

Temperaturbereich:

-20°C bis +100°C

Typausführung:

ST-HF-M = Standard;

STR-HF-M = Mit Reduzierungsdichteinsatz

Farbe:

RAL 7035

#### Zulassungen:



#### Geprüft nach:

DIN EN 45545-2 (08/2013)

„Bahnanwendungen – Brandschutz in  
Schienenfahrzeugen – Teil 2: Anforderungen an das  
Brandverhalten von Materialien und Komponenten.“

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.

Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.