



DATENBLATT	53111407
SKINTOP® ST-HF-M/STR-HF-M	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 V0 (nach UL 94)
Hutmutter:	Formstoff auf Polyamidbasis, halogenfrei V0 (nach UL 94)
Dichteinsatz für den Lamellenkorb:	Spezial Elastomer halogenfrei, flammwidrig
O-Ring:	Spezial Elastomer halogenfrei, flammwidrig

Technische Merkmale:

Anschlussgewinde:	M 12x1,5 bis M 63x1,5 nach DIN 60423 Tab 1
Funktionsgewinde:	Mehrgang - Trapezzgewinde
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.

ausgearbeitet von: TE-VZ: M. Schmid	Dokument: DB53111407_4DE	Blatt 1 von 1
--	--------------------------	---------------