

53111407	DATENBLATT	
Gültig ab: 25.09.2019	SKINTOP® ST-HF-M	

Bei der SKINTOP® ST-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	Polyamid, halogenfrei, V0 nach UL 94
Hutmutter	Polyamid, halogenfrei, V0 nach UL 94
Dichtring	Spezial Elastomer, halogenfrei, flammwidrig
O-Ring	Spezial Elastomer, halogenfrei, flammwidrig

Technische Merkmale:

Anschlussgewinde	M12x1,5 bis M63x1,5 nach EN 60423
Funktionsgewinde	Mehrgang-Trapezgewinde
Schutzart	IP 68 - 5 bar, Prüfung nach EN 60529
Zugentlastung	Kat. A nach EN 50262
Temperaturbereich	dynamisch: -20°C bis +100°C Statisch: -40°C bis +100°C
Farbe	RAL 7035, RAL 9005

Approbationen:



Norm-Referenzen:

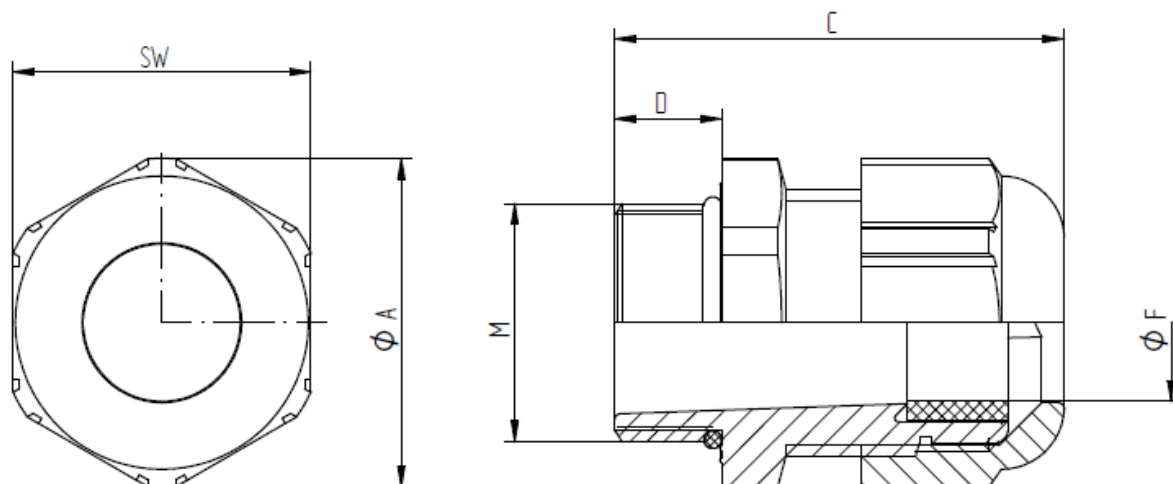


Geprüft nach:

DIN EN 45545-2: 2013-08
 „Bahnanwendungen – Brandschutz in Schienenfahrzeugen – Teil 2:
 Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten.“
 Prüfergebnis: Hazard Level **HL3** nach DIN EN ISO 4589-2: 2006-06

Ersteller: MAU1 /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB53111407DE Version: 10	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

53111407	DATENBLATT	
Gültig ab: 25.09.2019	SKINTOP® ST-HF-M	



M	SW [mm]	Ø A [mm]	C [mm]	D [mm]	Ø F Klemmbereich [mm]	O-Ring [mm]	Artikelnummer	
							RAL7035	RAL9005
M12x1,5	15	16,6	30	8	4-5,5	9x1,5	53111407	53111408
M16x1,5	19	21,1	34	8	4,5-9	13x1,5	53111417	53111418
M20x1,5	25	27,6	37	9	7-13	17x2	53111427	53111422
M25x1,5	30	33,6	40	10	9-17	22x2	53111437	53111438
M32x1,5	36	40,3	47	10	11-21	28x2	53111447	53111448
M40x1,5	46	51,6	52	10	19-28	36x2	53111457	53111458
M50x1,5	55	61,6	62	12	27-35	46x2	53111467	53111468
M63x1,5	66	73,9	71	12	34-45	57x2	53111477	53111478

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.

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

Ersteller: MAU1 /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB53111407DE Version: 10	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------