

U.I. Lapp GmbH	INFORMACJA O PRODUKCIE	
	SKINTOP® ST-HF-M	12/11/2013

SKINTOP® bezhalogenowy
Wysoka niezawodność
Wysokie bezpieczeństwo pożarowe, samogasnący zgodnie z UL 94 V0
W pełni bezhalogenowa (łącznie z materiałem uszczelniającym)
Samogasnący, niekapiący
Zabezpieczenie przed ciągłymi wibracjami



Dobra odporność chemiczna



Duże zakresy zaciskania



Bezhalogenowy



Liczne certyfikaty zatwierdzające

Info

Dławnica kablowa dla kolejnictwa- Odporność ogniowa w pojazdach kolejowych Aprobata zgodna z DIN EN 45545-2:2013

Zakres zastosowania

Wszędzie, gdzie najważniejsze jest bezpieczeństwo ludzi oraz mienia.
Budynki użyteczności publicznej
Systemy wentylacyjne
Tunele
Metro oraz koleje

Wykonanie

Przyłączeniowy gwint metryczny zgodny z EN 50262

Dane techniczne

Uwaga - na zapytanie:

Wymiary montażowe
i momenty dokręcania
patrz tabela T21

Kolor:

RAL 7035 jasnoszary

Materiał:

Poliamid UL94 V0 – bezhalogenowy
Pierścień uszczelniający: LSE 1 – bezhalogenowy
Oring: LSE 1 – bezhalogenowy

Badania:

Test włókna
EN 60695-2-1/1
+960 °C

Stopień ochrony:

IP 68 - 5 bar

Zakres temperatury:

Od -20 °C do +100 °C

Product Management	Dokument: LAPP_PRO978PL.pdf	1 / 3
--------------------	-----------------------------	-------

U.I. Lapp
GmbH

INFORMACJA O PRODUKCIE



LAPP GROUP

SKINTOP® ST-HF-M

12/11/2013

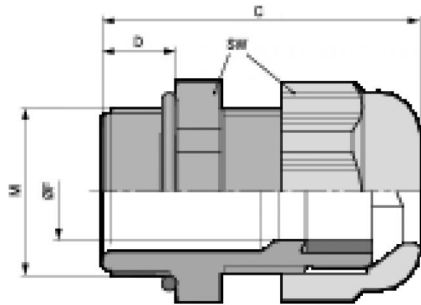
Numer artykułu	Oznaczenie produktu/rozmiar	Zakres dławionych średnic ØF [mm]	Rozmiar klucza SW [mm]	Długość całkowita C [mm]	Długość gwintu [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu
SKINTOP® ST-HF-M						
53111407	ST-HF-M 12 x 1,5	4-5,5	15	30.0	8.0	100
53111417	ST-HF-M 16 x 1,5	4,5-9	19	34.0	8.0	100
53111427	ST-HF-M 20 x 1,5	7-13	25	37.0	9.0	100
53111437	ST-HF-M 25 x 1,5	9-17	30	40.0	10.0	50
53111447	ST-HF-M 32 x 1,5	11-21	36	47.0	10.0	25
53111457	ST-HF-M 40 x 1,5	19-28	46	52.0	10.0	10
53111467	ST-HF-M 50 x 1,5	27-35	55	62.0	12.0	5
53111477	ST-HF-M 63 x 1,5	34-45	66	71.0	12.0	5

Product Management

Dokument: LAPP_PRO978PL.pdf

2 / 3

U.I. Lapp GmbH	INFORMACJA O PRODUKCIE	 LAPP GROUP
SKINTOP® ST-HF-M		12/11/2013



Product Management	Dokument: LAPP_PRO978PL.pdf	3 / 3
--------------------	-----------------------------	-------