

SKINTOP® GMP-HF-M

SKINTOP® GMP-HF-M, безгалогенные контргайки, крайне высокий показатель пламезамедления, самогасящиеся, без образования капель, для общественных зданий



Без галогенов



Время на монтаж



Расширенный температурный диапазон



Различные разрешения на эксплуатацию

Преимущества

Без галогенов

Высокая огнестойкость по UL 94 V0

Самозатухающие, не капают

Области применения

Аэропорты

Тоннелестроение

Трамваи

Общественные здания

Конструкция

Метрическая соединительная резьба в соответствии с EN 50262

Техническая информация на основе DIN IEC 62444

Примечание

Разработаны для применения со SKINTOP® ST-HF-M

Last Update (27.12.2021)

©2021 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® GMP-HF-M

Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000940

ETIM 5.0 Class-Description: Контргайка для кабельного ввода с резьбовым соединением

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC000940

Описание класса ETIM 6.0: Контргайка для кабельного ввода

Поставляемые цвета:

RAL 7035 светло-серый

Black (RAL 9005), UV-resistant

Материал:

Безгалогеновый полиамид в соответствии с UL 94 V0

Температурный диапазон:

Неподвижное применение: от -40 до +100 °C

Динамический монтаж: от -20 °C до +100 °C

Note

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

SKINTOP® GMP-HF-M

Артикул	Обозначение/Размер	SW и размер ключа, мм	Количество
SKINTOP® GMP-HF-M светло-серый			
53119200	M 12 x 1,5	17	100
53119210	M 16 x 1,5	22	100
53119220	M 20 x 1,5	27	100
53119230	M 25 x 1,5	34	100
53119240	M 32 x 1,5	41	100
53119250	M 40 x 1,5	50	25
53119260	M 50 x 1,5	60	25
53119270	M 63 x 1,5	75	25

Last Update (27.12.2021)

©2021 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03_16