

## SKINTOP® GMP-HF-M

SKINTOP® GMP-HF-M, halogen-free counter nuts, extremely flame-retardant, self-extinguishing, no dripping, for public buildings



Livre de halogênio



Tempo de montagem



Resistente a temperatura



Variedade de certificações de aprovação

### Vantagens

Livre de halogênio

Altamente retardante de chama de acordo com a especificação UL 94 V0

Auto-extinguível, sem gotejamento

### Âmbitos de aplicação

Aeroportos

Construção de túneis

Trilhos de metrô

Edifícios públicos

### Projeto do produto

Rosca de conexão métrica de acordo com DIN EN 60423

Base para especificações técnicas DIN IEC 62444

### Observação

Projeto para o uso com SKINTOP® ST-HF-M

## SKINTOP® GMP-HF-M

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000940 Descrição de classe ETIM 5.0: Contra porca para prensa-cabo rosqueado
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC000940 Descrição da classe ETIM 6.0: Contraporca para prensa-cabos
Cor de fornecimento:	RAL 7035 cinza claro Black (RAL 9005), UV-resistant
Material:	Poliamida livre de halogênio de acordo com UL 94 V0
Faixa de temperatura:	Estático: -40 °C a +100 °C Dinâmico: -20 °C até +100 °C

### Observação

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos  
Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.



**SKINTOP® GMP-HF-M**

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	SW wrench size mm	Emb.
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
53119205	M 12 x 1,5	17	100
53119215	M 16 x 1,5	22	100
53119225	M 20 x 1,5	27	100
53119235	M 25 x 1,5	34	100
53119245	M 32 x 1,5	41	100
53119255	M 40 x 1,5	50	25
53119265	M 50 x 1,5	60	25
53119275	M 63 x 1,5	75	25

Última atualização (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02\_03.16