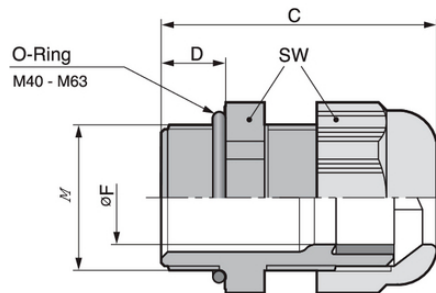


SKINTOP® ST-M VPE pequeno

SKINTOP® ST-M, increased oil-resistant plastic cable gland with variable clamping ranges, permanent vibration protection, for offshore platforms

Info

Com autorização IP69! Segurança de funcionamento comprovada também durante o exigente processo de limpeza de máquinas e equipamentos com aparelhos de limpeza a alta pressão e água quente!



Boa resistência química



Escala de aperto mais ampla



Proteção máxima contra vibrações



Tempo de montagem



Excelente alívio de tensão



Resistente a temperatura



Variedade de certificações de aprovação

Vantagens

Maior resistência ao óleo para máxima segurança de funcionamento

Proteção permanente contra vibração

Escala de aperto amplas e variáveis

Excelente protetor da fiação

Diversidade de acessórios (p. ex. Anéis de vedação múltiplos)

Última atualização (26.04.2024)

©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

SKINTOP® ST-M VPE pequeno

Âmbitos de aplicação

Sempre que os cabos e fios precisarem ser introduzidos em uma carcaça com economia de espaço
Construção de aparelhos e máquinas
Fotovoltaico
Indústria de automação
Equipamentos em ambientes offshore e construção de embarcações e navios

Referências às normas / Aprovações

Nº arquivo UL E79903
GGVS: TÜ.EGG.020-95

Projeto do produto

Rosca de conexão métrica de acordo com DIN EN 60423
Base para especificações técnicas DIN IEC 62444

Observação

Para peças suplementares adequadas ver os acessórios métricos SKINTOP®
Contraporca a ser usada GMP-GL-M SKINTOP®

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 Descrição de classe ETIM 5.0: Prensa-cabo rosqueado
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC000441 Descrição da classe ETIM 6.0: Prensa-cabos
Atenção:	Para dimensões de montagem e torques de aperto ver apêndice T21 Size M 40 x 1,5 up tp M 63 x 1,5 with O-ring
Cor de fornecimento:	RAL 7001, cinza prateado
Material:	Corpo: poliamida Vedação: CR
Ensaio:	GGVS: TÜ.EGG.020-95
Tipo de proteção:	IP 66 IP 68 - 5 bar IP 69 NEMA Type 1, 12
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® ST-M VPE pequeno**

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	Ø F mm	SW wrench size mm	Comprimento total C mm	Thread length D mm	Peça/emb.
53110146	ST-M 12 x 1,5	3,5 - 7	15	30.0	8	10
53110147	ST-M 16 x 1,5	4 - 10	19	34.0	8	10
53110148	ST-M 20 x 1,5	6 - 13	25	37.0	9	10
53110149	ST-M 25 x 1,5	8 - 17	30	40.0	10	10
53110150	ST-M 32 x 1,5	9 - 21	36	47.0	10	5
53110151	ST-M 40 x 1,5	16 - 28	46	52.0	10	5
53110068	ST-M 12 x 1,5 + GMP-GL-M	3,5 - 7	15	30.0	8	10
53110069	ST-M 16 x 1,5 + GMP-GL-M	4 - 10	19	34.0	8	10
53110070	ST-M 20 x 1,5 + GMP-GL-M	6 - 13	25	37.0	9	10
53110071	ST-M 25 x 1,5 + GMP-GL-M	8 - 17	30	40.0	10	10
53110072	ST-M 32 x 1,5 + GMP-GL-M	9 - 21	36	47.0	10	5
53110073	ST-M 40 x 1,5 + GMP-GL-M	16 - 28	46	52.0	10	5
53110074	ST-M 50 x 1,5 + GMP-GL-M	27 - 34	55	62.0	12	5
53110075	ST-M 63 x 1,5 + GMP-GL-M	34 - 45	66	71.0	12	5

Última atualização (26.04.2024)

©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