

SKINTOP® HYGIENIC SC

SKINTOP® HYGIENIC / SKINTOP® HYGIENIC-R, prensa-cabos resistente de aço inoxidável com superfícies lisas para uso na zona de produto

Info

New: Available up to size M40x1,5

Ideal para áreas críticas de higiene - resistente, sem rebarbas, robusto e seguro

No gaps, voids or outer lying thread - so no risk of contamination of food machines, facilities or components



Alimento e Bebidas



Boa resistência química



Escala de aperto mais ampla



Resistência mecânica



Robusto



Interferência de sinais



Resistente a temperatura

Vantagens

Contato de proteção de baixa resistência, ótima proteção EMC

Mola de contato EMC flexível, de alta condutividade, permitindo uma instalação fácil de vários diâmetros de tela

Design higiênico para perfeitos resultados de limpeza

As superfícies lisas e sem cantos evitar a acúmulo de fluidos e de formação de micro-organismos

Última atualização (24.04.2024)

©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® HYGIENIC SC

Âmbitos de aplicação

Para o aterramento do entrançado blindado de cobre compatível com EMC
Máquinas, sistemas e componentes de alimentos
Para uso em área de produção
Indústria farmacêutica

Referências às normas / Aprovações

EHEDG (TYPE EL Class I AUX) Projeto higiênico para maquinário e componentes
ECOLAB®
Padrão da indústria no campo da limpeza profissional e desinfecção
FDA 21 CFR 177.2600
Elemento especial de vedação para indústria de alimentos e bebidas na América do Norte
DIN EN 1672-2
Diretriz para o projeto de máquinas
DIN EN ISO 14159
Security of machinery – Hygienic requirements for the design of machinery
NSF/ANSI 169 Critérios de concepção de máquinas, dispositivos e componentes higiênicos

Projeto do produto

Material e formato permitem uma limpeza fácil e segura
Claramente diferenciado dos gêneros alimentícios devido a coloração azul do material de vedação
Um conjunto de fácil montagem pelo lado de fora
Rosca de conexão métrica de acordo com DIN EN 60423
Base para especificações técnicas DIN IEC 62444

Observação

Para carcaças pintadas, anodizadas ou com pintura eletrostática, você poderá requisitar nossa contraporca SKINDICHT® SM-PE-M com ligação equipotencial à terra para um melhor contato
Chave inglesa de instalação para altíssima densidade de empacotamento, a pedido

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
Certificações:	UL approval for M32x1,5 and M40x1,5 pending
Material:	Corpo: Aço inoxidável - V4A (1.4404 / 316L) Inserto: Poliamida Vedação: FKM
Tipo de proteção:	IP 68 - 10 bar IP 69 NEMA Type 1, 2, 4x, 6, 12
Faixa de temperatura:	-20°C até +100°C

Observação

Mais tamanhos adicionais sob pedido
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® HYGIENIC SC**

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	Ø F mm	SW wrench size mm	Comprimento total C mm	Thread length D mm	Peça/emb.
SKINTOP® HYGIENIC SC						
53105300	M 12 x 1,5	4 - 6	16	38.4	6,5	5
53105301	M 16 x 1,5	6,5 - 9	20	41.4	7	5
53105302	M 20 x 1,5	9 - 12	24	46.4	8	5
53105303	M 25 x 1,5	11,5 - 15,5	29	48.9	8	5
53105314	M 32 x 1,5	16 - 20	36	56.0	9	5
53105315	M 40 x 1,5	22 - 27	45	62.0	9	5

Última atualização (24.04.2024)

©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® HYGIENIC SC

