

SKINTOP® DIX-AUTOMATION

SKINTOP® DIX-AUTOMATION, NBR seals with optimal seal when using AS-I bus cables, strain relief







Resistente a UV



Resistente a temperatura



Segurança



Tempo de montagem



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Vantagens

Ótima selagem ao usar cabos BUS AS-I Protetor da fiação

Âmbitos de aplicação

Estas vedações podem ser usadas em vez de nossas vedações padrão nos prensa-cabos SKINTOP®. Cabine de controle Painel de controle Escritórios

Observação

É possível alcançar uma proteção IP 68 quando o orifício for ocupado de forma ideal, i. e. utilizando cabos AS-I standard

Projeto do produto

Com entalhe adequado à inserção de cabos AS-I Bus

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® DIX-AUTOMATION

Dados técnicos

Classificação ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000032

Descrição de classe ETIM 5.0: Plugue para prensa-cabo

rosqueado

Classificação ETIM 6: ID da classe ETIM 6.0: EC000032

Descrição da classe ETIM 6.0: Plugue para prensa-cabo

rosqueado

Cor de fornecimento: Preto, RAL 9005

Material: NBR
Tipo de proteção: IP 54

Faixa de temperatura: -40°C a +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® DIX-AUTOMATION

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho
SKINTOP® DIX ASI	
53611000	DIX ASI 11

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