

## SKINTOP® DIX

SKINTOP® DIX, silicone multiple sealing inserts, higher packing density allows smaller part construction, easy insertion of several cables



Tempo de montagem



Segurança



Resistente a temperatura

### Vantagens

Introdução simples de vários cabos em apenas um prensa-cabos  
Alto poder de compactação possibilita menor dimensionamento dos componentes

### Âmbitos de aplicação

For use in SKINTOP® cable glands  
A sealing ring with several holes is used in place of the inner sealing insert

### Observação

A classificação IP 68 pode ser obtida quando todas as aberturas estiverem fechadas e todos os furos estiverem devidamente ocupados, ou seja, quando são usados cabos com um diâmetro nominal e/ou plugues de vedação SKINTOP® DIX-DV

### 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:	Natural
Material:	Silicone
Tipo de proteção:	IP 54
Faixa de temperatura:	-40°C a +100°C

Última atualização (27.04.2024)

©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

### 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**

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	Tamanho PG	Número de cabos x Ø do cabo	Peça/emb.
SKINTOP® DIX				
53607225	DIX 7225	7	2 x 2.5	100
53607417	DIX 7417	7	4 x 1.7	100
53609230	DIX 9230	9	2 x 3.0	100
53611225	DIX 11225	11	2 x 2.5	100
53611330	DIX 11330	11	3 x 3.0	100
53611240	DIX 11240	11	2 x 4.0	100
53611430	DIX 11430	11	4 x 3.0	100
53613250	DIX 13250	13,5	2 x 5.0	100
53613340	DIX 13340	13,5	3 x 4.0	100
53613440	DIX 13440	13,5	4 x 4.0	100
53616140	DIX 16140	16	1 x 4.0	50
53616225	DIX 16225	16	2 x 2.5	50
53616240	DIX 16240	16	2 x 4.0	50
53616340	DIX 16340	16	3 x 4.0	50
53616350	DIX 16350	16	3 x 5.0	50
53616440	DIX 16440	16	4 x 4.0	50
53616540	DIX 16540	16	5 x 4.0	50
53616450	DIX 16450	16	4 x 5.0	50
53616356	DIX 16356	16	3 x 5.6	50
53616260	DIX 16260	16	2 x 6.0	50
53616360	DIX 16360	16	3 x 6.0	50
53621550	DIX 21550	21	5 x 5.0	50
53621460	DIX 21460	21	4 x 6.0	50
53621640	DIX 21640	21	6 x 4.0	50
53621270	DIX 21270	21	2 x 7.0	50
53621370	DIX 21370	21	3 x 7.0	50
53621280	DIX 21280	21	2 x 8.0	50
53621380	DIX 21380	21	3 x 8.0	50
53629556	DIX 29556	29	5 x 5.6	50
53629470	DIX 29470	29	4 x 7.0	50
53629570	DIX 29570	29	5 x 7.0	50
53629480	DIX 29480	29	4 x 8.0	50
53629290	DIX 29290	29	2 x 9.0	50
53629390	DIX 29390	29	3 x 9.0	50

Última atualização (27.04.2024)

©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

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	Tamanho PG	Número de cabos x Ø do cabo	Peça/emb.
53629490	DIX 29490	29	4 x 9.0	50
53629675	DIX 29675	29	6 x 7.5	50

Última atualização (27.04.2024)

©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