

SKINDICHT® EH

SKINDICHT® EH, luvas de aterramento alternativas em latão para SKINDICHT SHVE e SKINDICHT SRE



Interferência de sinais

Vantagens

Luva de aterramento

Âmbitos de aplicação

Luva de aterramento para SKINDICHT® SHVE e SKINDICHT® SRE.

Observação

Exemplo de alocação, luva de aterramento para o prensa-cabos adequado SKINDICHT® EH 13,5/5 adequado para SKINDICHT® SHVE 13,5/9/9/5.

A entrega será feita na maior quantidade por embalagem possível produto a granel, a quantidade mínima para pedido é uma embalagem

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002317

ETIM 5.0 Class-Description: Earthing lug for cable screw gland

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC002317

Descrição da classe ETIM 6.0: Entrada de aterramento para a conexão do cabo

Material:

Latão não tratado

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.

SKINDICHT® EH

Código do Produto	Tamanho PG / abertura livre	Ø interno (mm)	Ø Flange mm	Comprimento (mm)	Peça/emb.
SKINDICHT® EH					
52010980	EH 9 / 3.2	3.2	13,3	11.0	100
52010985	EH 9 / 3.6	3.6	13,3	11.0	100
52010996	EH 11 / 4.5	4.5	16,7	9.0	100
52010000	EH 13,5 / 5	5	18,5	14.0	100
52010010	EH 13,5 / 6	6	18,5	14.0	100
52010020	EH 13,5 / 7	7	18,5	14.0	100
52010030	EH 16 / 8	8	20,5	14.0	50
52010040	EH 16 / 9	9	20,5	14.0	50
52010050	EH 16 / 10	10	20,5	14.0	50
52010060	EH 16 / 11	11	20,5	14.0	50
52010070	EH 21 / 12	12	26	16.0	50
52010080	EH 21 / 13	13	26	16.0	50
52010090	EH 21 / 14	14	26	16.0	50
52010100	EH 21 / 15	15	26	16.0	50
52010110	EH 21 / 16	16	26	16.0	50
52010120	EH 29 / 17	17	35	18.0	25
52010130	EH 29 / 18	18	35	18.0	25
52010140	EH 29 / 19	19	35	18.0	25
52010161	EH 36 / 22	22	45	10.0	10
52010162	EH 36 / 24	24	45	10.0	10
52010163	EH 36 / 26	26	45	10.0	10
52010164	EH 36 / 28	28	45	10.0	10

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