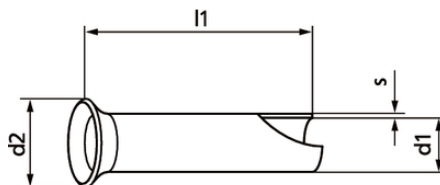


Luvas não isoladas AH para extremidade de condutores

Uninsulated/not-insulated conductor end sleeves for cabinet builders



Vantagens

A abertura ligeiramente afunilada facilita a inserção no cordão

Âmbitos de aplicação

Fiação dos painéis de controle

Referências às normas / Aprovações

De acordo com DIN 46228

Observação

Ferramentas de processamento: ver no índice de palavras-chave "alicates de crimpagem para luvas para extremidade de condutores"

Outros tamanhos mediante solicitação

Caixa com variados tamanhos 0,5-2,5 mm² (part number 61802048) disponível sob encomenda

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000005

ETIM 5.0 Class-Description: Cable end sleeve

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC000005

Descrição da classe ETIM 6.0: Luva da extremidade do condutor

Material:

Cobre eletrolítico estanhado

Faixa de temperatura:

- 55 °C até +200 °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.

Luvas não isoladas AH para extremidade de condutores

Código do Produto	Descrição do Produto	Para mm ²	AWG	l1 mm	d1 mm	d2 mm	s mm
Luvas não isoladas AH para extremidade de condutores							
62120200	AH DIN 0,5/6	0.5	20	6	1	2,1	0,15
62120210	AH DIN 0,75/6	0.75	20	6	1,2	2,3	0,15
61721530	AH DIN 0,75/10	0.75	20	10	1,2	2,3	0,15
62120220	AH DIN 1/6	1	18	6	1,4	2,5	0,15
61721540	AH DIN 1/10	1	18	10	1,4	2,5	0,15
62120230	AH DIN 1,5/7	1.5	16	7	1,7	2,8	0,15
61721550	AH DIN 1,5/10	1.5	16	10	1,7	2,8	0,15
62120240	AH DIN 2,5/7	2.5	14	7	2,2	3,4	0,15
61721560	AH DIN 2,5/12	2.5	14	12	2,2	3,4	0,15
62120250	AH DIN 4/9	4	12	9	2,8	4	0,2
62120260	AH DIN 6/10	6	10	10	3,5	4,7	0,2
62120270	AH DIN 10/12	10	8	12	4,5	5,8	0,2
62120280	AH DIN 16/12	16	6	12	5,8	7,5	0,2

Última atualização (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://appbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16