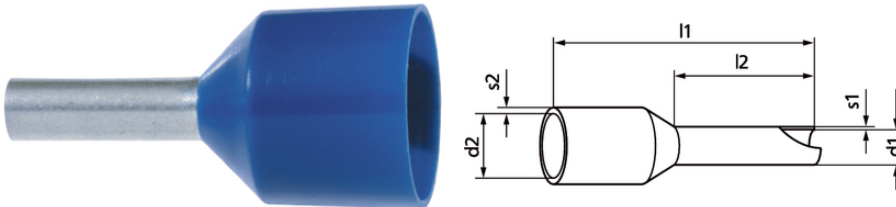


Luvas de isolamento tipo AHK para extremidades do condutor

Insulated conductor end sleeves for short circuit cables up to 3 kV, For cables with thick insulation



Livre de halogênio

Vantagens

Isolamento mais espesso e maior espessura de parede para cargas mais elevadas
Graças às mangas de isolamento expandidas, são adequadas para todos os cabos convencionais protegidos contra curto-circuito e falhas de aterramento até 3kV

Âmbitos de aplicação

Para cabos com isolamento extra grosso
Modelo especial de luvas da extremidade do condutor com colar de plástico grande para cabos de paredes grossas (ex. NSGAFÔU).
Adequado para conexões desprotegidas em quadros de comutação, distribuidores, veículos ferroviários, sistemas solares, cabos de ignição, etc.

Observação

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

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/polipropileno Superfície: estanhada
Faixa de temperatura:	-5°C a +105°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.

Luvas de isolamento tipo AHK para extremidades do condutor

Código do Produto	Descrição do Produto	Para mm ²	AWG	Cor	l1 mm	l2 mm	d1 mm	s1 mm	d2 mm	s2 mm
61746500	AHK 1,5/8	1.5	16	preto	17,5	8	1,8	0,15	7,5	0,3
61746501	AHK 1,5/10	1.5	16	preto	19,5	10	1,8	0,15	7,5	0,3
61746502	AHK 2,5/8	2.5	14	azul	17,5	8	2,3	0,15	8	0,3
61746503	AHK 2,5/12	2.5	14	azul	21,5	12	2,3	0,15	8	0,3
61746504	AHK 4/10	4	12	cinza	19,5	10	2,9	0,2	9,5	0,3
61746505	AHK 6/ 12	6	10	amarelo	23	12	3,6	0,2	10	0,3
61746506	AHK 10/12	10	8	vermelho	24	12	4,6	0,2	11,5	0,3
61746507	AHK 16/12	16	6	azul	25,5	12	6	0,2	13,5	0,3

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