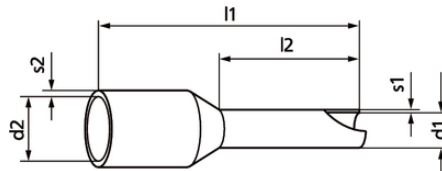


Luvas da extremidade do condutor isoladas

Conductor end sleeves with insulation for cabinet builders , according to DIN or German colour code, CSA approved, halogen-free



Livre de halogênio

Vantagens

A abertura afunilada facilita a inserção no cordão.

O condutor é ligado ao colar de modo permanente pela técnica de crimpagem

Âmbitos de aplicação

Painéis de controle e fiação de equipamentos

Para cabos com categoria 2,5 e 6 condutores

Not suitable for solid conductors

Referências às normas / Aprovações

Todos as luvas da extremidade do condutor tipo DIN, de acordo com DIN 46228, Parte 4

Aprovação CSA, número de arquivo: LR 105629-1

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

Observação:

Livre de halogênio

Material:

Cobre/polipropileno

Superfície: estanhada

Faixa de temperatura:

-5 °C a +105 °C*

Luvras da extremidade do condutor isoladas

Observação

K=pequeno; N=médio; HL=grande; L=extragrande; Mais tamanhos e cores 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.

* Em alguns casos, o AEH também resiste a

temperaturas abaixo de -5 °C. Ajuste a área de aplicação com cabos da Lapp em caso de temperaturas inferiores.

The manufacturing tolerance is +/- 0,4 mm.

Luvas da extremidade do condutor isoladas

Código do Produto	Descrição do Produto	Para mm ²	AWG	Cor	l1 mm	l2 mm	d1 mm	s1 mm	d2 mm	s2 mm
61721866	AHI N 0,25/6	0.25	24	azul claro	10,5	6	0,8	0,25	1,8	0,25
61721867	AHI L 0,25/8	0.25	24	azul claro	12,5	8	0,8	0,25	1,8	0,25
61721868	AHI N 0,34/6	0.34	24	turquesa	10,5	6	0,8	0,25	2	0,25
61721869	AHI L 0,34/8	0.34	24	turquesa	12,5	8	0,8	0,25	2	0,25
61801580	AHI DIN K 0,5/6	0.5	20	branco	11,5	6	1,1	0,15	2,5	0,25
61801590	AHI DIN N 0,5/8	0.5	20	branco	13,5	8	1,1	0,15	2,5	0,25
61801600	AHI DIN HL 0,5/10	0.5	20	branco	15,5	10	1,1	0,15	2,5	0,25
61721871	AHI N 0,5/8	0.5	20	laranja	13,5	8	1,1	0,15	2,5	0,25
61801620	AHI DIN K 0,75/6	0.75	20	cinza	12	6	1,3	0,15	2,8	0,25
61801630	AHI DIN N 0,75/8	0.75	20	cinza	14	8	1,3	0,15	2,8	0,25
61801640	AHI DIN HL 0,75/10	0.75	20	cinza	16	10	1,3	0,15	2,8	0,25
61801650	AHI DIN L 0,75/12	0.75	20	cinza	18	12	1,3	0,15	2,8	0,25
61721880	AHI N 0,75/8	0.75	20	branco	14	8	1,3	0,15	2,8	0,25
61801660	AHI DIN K 1/6	1	18	vermelho	12,5	6	1,5	0,15	3	0,3
61801670	AHI DIN N 1/8	1	18	vermelho	14,5	8	1,5	0,15	3	0,3
61801680	AHI DIN HL 1/10	1	18	vermelho	16,5	10	1,5	0,15	3	0,3
61801690	AHI DIN L 1/12	1	18	vermelho	18,5	12	1,5	0,15	3	0,3
61721890	AHI N 1/8	1	18	amarelo	14,5	8	1,5	0,15	3	0,3
61801700	AHI K 1,5/6	1.5	16	preto	12,5	6	1,8	0,15	3,4	0,3
61801710	AHI DIN N 1,5/8	1.5	16	preto	14,5	8	1,8	0,15	3,4	0,3
61801720	AHI DIN HL 1,5/10	1.5	16	preto	16,5	10	1,8	0,15	3,4	0,3
61801730	AHI DIN L 1,5/18	1.5	16	preto	24,5	18	1,8	0,15	3,4	0,3
61721900	AHI N 1,5/8	1.5	16	vermelho	14,5	8	1,8	0,15	3,4	0,3
61721910	AHI HL 1,5/10	1.5	16	vermelho	16,5	10	1,8	0,15	3,4	0,3
61746720	AHI L 1,5/18	1.5	16	vermelho	24,5	18	1,8	0,15	3,4	0,3
61801750	AHI DIN N 2,5/8	2.5	14	azul	15	8	2,3	0,15	4,2	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

Luvas da extremidade do condutor isoladas

Código do Produto	Descrição do Produto	Para mm ²	AWG	Cor	l1 mm	l2 mm	d1 mm	s1 mm	d2 mm	s2 mm
61801760	AHI DIN HL 2,5/12	2.5	14	azul	19	12	2,3	0,15	4,2	0,3
61801770	AHI DIN L 2,5/18	2.5	14	azul	25	18	2,3	0,15	4,2	0,3
61801780	AHI DIN N 4/10	4	12	cinza	17,5	10	2,9	0,2	4,8	0,3
61801790	AHI DIN HL 4/12	4	12	cinza	20	12	2,9	0,2	4,8	0,3
61801800	AHI DIN L 4/18	4	12	cinza	26	18	2,9	0,2	4,8	0,3
61801810	AHI DIN N 6/12	6	10	amarelo	20	12	3,6	0,2	6,2	0,3
61801820	AHI DIN L 6/18	6	10	amarelo	25	18	3,6	0,2	6,2	0,3
61721940	AHI N 6/12	6	10	preto	20	12	3,6	0,2	6,2	0,3
61721950	AHI L 6/18	6	10	preto	26	18	3,6	0,2	6,2	0,3
61801830	AHI DIN N 10/12	10	8	vermelho	21	12	4,6	0,2	7,5	0,3
61801840	AHI DIN L 10/18	10	8	vermelho	27	18	4,6	0,2	7,5	0,3
61721960	AHI N 10/12	10	8	marfim	21	12	4,6	0,2	7,5	0,3
61721970	AHI L 10/18	10	8	marfim	27	18	4,6	0,2	7,5	0,3
61801850	AHI DIN N 16/12	16	6	azul	23	12	6	0,2	8,8	0,4
61801860	AHI DIN L 16/18	16	6	azul	29	18	6	0,2	8,8	0,4
61721980	AHI N 16/12	16	6	verde	23	12	6	0,2	8,8	0,4
61721990	AHI L 16/18	16	6	verde	29	18	6	0,2	8,8	0,4
61801870	AHI DIN N 25/16	25	4	amarelo	29	16	7,5	0,2	11	0,5
61801890	AHI DIN L 25/22	25	4	amarelo	35	22	7,5	0,2	11	0,5
61746770	AHI N 25/16	25	4	marrom	29	16	7,5	0,2	11	0,5
61746780	AHI L 25/22	25	4	marrom	35	22	7,5	0,2	11	0,5
61801900	AHI DIN N 35/16	35	2	vermelho	30	16	8,5	0,2	12,5	0,5
61801920	AHI DIN L 35/25	35	2	vermelho	39	25	8,5	0,2	12,5	0,5
61746790	AHI N 35/16	35	2	bege	30	16	8,5	0,2	12,5	0,5
61746800	AHI L 35/25	35	2	bege	39	25	8,5	0,2	12,5	0,5
61801930	AHI DIN N 50/20	50	1	azul	36	20	10,5	0,3	15	0,6

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

Luvas da extremidade do condutor isoladas

Código do Produto	Descrição do Produto	Para mm ²	AWG	Cor	l1 mm	l2 mm	d1 mm	s1 mm	d2 mm	s2 mm
61801940	AHI DIN L 50/25	50	1	azul	41	25	10,5	0,3	15	0,6
61801950	AHI N 70/20	70	2/0	amarelo	37	20	13,5	0,4	16	0,6
61801960	AHI L 70/27	70	2/0	amarelo	44	27	12,7	0,4	16	0,6
61801970	AHI N 95/25	95	3/0	vermelho	44	25	14,7	0,4	18	0,6
61801980	AHI N 120/27	120	4/0	azul	48	27	16,7	0,5	21	0,7
61801990	AHI N 150/32	150	300	amarelo	58	32	19,5	0,5	23	1

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