

Luvas de cabo de isolamento

Insulated cable lugs Easy-Entry (ring cable lugs, (narrow) fork cable lugs, flange fork cable lugs, pin cable lugs, circular connector, connector sleeve butt connector, end joint)



Livre de halogênio

Vantagens

Luva de plástico com formato em funil EASY-ENTRY para inserção simples, rápida e segura do condutor
Sem riscos de dobrar ou comprimir a fiação
Para uma boa resistência e uma melhor condução de corrente

Âmbitos de aplicação

Construção de equipamentos e Cabine de controle

Características do produto

Talão do cabo com solda rígida, de modo a ser prensado em qualquer posição
Para a conexão de primeira classe e fácil de manusear
Estanhamento eletrolítico para proteção máx. contra corrosão
Material das mangas para conectores de painel em peça prensada por contato, com dobra dupla e solda rígida
Luvas de metal com corrugação interna

Referências às normas / Aprovações

Testado de acordo com os princípios da norma DIN IEC 60352
Número de arquivo E334109, ver tabela

Observação

Conector Butt: para condutores sólidos, flexíveis e diversos tipos de secções

Projeto

1 = ring cable lugs 2 = forked cable lugs 3 = pin cable lugs 4 = circular connector 5 = connector sleeve 6 = butt connector 7 = end connector (see pictures - from left to right)

Última atualização (23.03.2019)

©2019 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

Luvas de cabo de isolamento

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001052 ETIM 5.0 Class-Description: Terminais de cobre para condutores em cobre
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC001052 Descrição da classe ETIM 6.0: Talão de cabo sem solda para condutor de cobre
Geral:	Outros tamanhos e cores (também DIN) sob pedido Livre de halogênio
Observação:	Para ferramentas de processamento procure no índice de palavras-chave "alicates de crimpagem para outras conexões"
Material:	Cobre eletrolítico de alta qualidade para uma boa condutividade Isolamento em poliamida
Faixa de temperatura:	-20°C to +105°C Short-term: up to +120°C

Observação

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.

Production tolerance $\pm 0,5$ mm

Luvas de cabo de isolamento

Código do Produto	Descrição do Produto	Para mm²	Certificação UL	Pino de conexão	Cor do condutor
Talões do cabo circulares					
63104010	L-RZ 3	0.25 - 0.75	não	M 3	verde
63104020	L-RZ 4	0.25 - 0.75	não	M 4	verde
63104030	L-RZ 5	0.25 - 0.75	não	M 5	verde
63104040	L-RA 3	0.5 - 1.5	sim	M 3	vermelho
63104050	L-RA 35	0.5 - 1.5	sim	M 3,5	vermelho
63104060	L-RA 4	0.5 - 1.5	sim	M 4	vermelho
63104070	L-RA 5	0.5 - 1.5	sim	M 5	vermelho
63104080	L-RA 6	0.5 - 1.5	sim	M 6	vermelho
63104160	L-RB 3	1.5 - 2.5	sim	M 3	azul
63104170	L-RB 4	1.5 - 2.5	sim	M 4	azul
63104180	L-RB 5	1.5 - 2.5	sim	M 5	azul
63104190	L-RB 6	1.5 - 2.5	sim	M 6	azul
63104200	L-RB 8	1.5 - 2.5	sim	M 8	azul
63104340	L-RC 4	4 - 6	sim	M 4	amarelo
63104350	L-RC 5	4 - 6	sim	M 5	amarelo
63104360	L-RC 6	4 - 6	sim	M 6	amarelo
63104370	L-RC 8	4 - 6	sim	M 8	amarelo
63104380	L-RC 10	4 - 6	sim	M 10	amarelo
Talões de cabo de forquilha					
63105010	L-RZ 3 F	0.25 - 0.75	não	M 3	verde
63105020	L-RZ 4 F	0.25 - 0.75	não	M 4	verde
63105050	L-RA 4 F	0.5 - 1.5	sim	M 4	vermelho
63105060	L-RA 5 F	0.5 - 1.5	sim	M 5	vermelho
63105070	L-RA 6 F	0.5 - 1.5	sim	M 6	vermelho
63105130	L-RB 4 F	1.5 - 2.5	sim	M 4	azul
63105140	L-RB 5 F	1.5 - 2.5	sim	M 5	azul
63105150	L-RB 6 F	1.5 - 2.5	sim	M 6	azul
63105210	L-RC 4 F	4 - 6	sim	M 4	amarelo
63105220	L-RC 5 F	4 - 6	sim	M 5	amarelo
63105230	L-RC 6 F	4 - 6	sim	M 6	amarelo
63105040	L-RA 35 F	0.5 - 1.5	sim	M 3,5	vermelho
63105110	L-RB 3 F	1.5 - 2.5	sim	M 3	azul
63105120	L-RB 35 F	1.5 - 2.5	sim	M 3,5	azul
Talões de cabo de forquilha					

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 de cabo de isolamento

Código do Produto	Descrição do Produto	Para mm ²	Certificação UL	Pino de conexão	Cor do condutor
63108010	L-RA 35 FF	0.5 - 1.5	não	M 3,5	vermelho
63108040	L-RB 4 FF	1.5 - 2.5	não	M 4	azul
63108050	L-RB 5 FF	1.5 - 2.5	não	M 5	azul
Talões do cabo de pino					
63107010	L-RZP	0.25 - 0.75	não	-	verde
63107020	L-RAP	0.5 - 1.5	sim	-	vermelho
63107040	L-RBP	1.5 - 2.5	sim	-	azul
63107070	L-RCP	4 - 6	sim	-	amarelo
Conector circular					
63110010	L-RABM	0.5 - 1.5	não	-	vermelho
63110020	L-RB 5 BM	1.5 - 2.5	não	-	azul
Luva para conector					
63111010	L-RAB	0.5 - 1.5	não	-	vermelho
63111020	L-RB 5 B	1.5 - 2.5	não	-	azul
Junta de contato					
63106020	L-RAA 15	0.5 - 1.5	sim	-	vermelho
63106040	L-RBB 25	1.5 - 2.5	sim	-	azul
63106080	L-RCC 6	4 - 6	sim	-	amarelo
Junta terminal					
63112010	L-RBJ	1.5 - 2.5	não	-	transparente
63112020	L-RCJ	4 - 6	não	-	transparente

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