

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

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)

Dados técnicos

Última atualização (23.04.2024)

©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

Luvas de cabo de isolação

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
Material:	Cobre eletrolítico de alta qualidade para uma boa condutividade PA (UL 94 V0) PC (UL 94 V2) see datasheet
Faixa de temperatura:	PA: -20°C up to +105°C PC: -20°C up to +100°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 mm ²	Certificação UL	Pino de conexão	Cor	Dispositivo de crimpagem adequado	Peça/emb.
Talões do cabo circulares							
63104010	L-RZ 3	0.25 - 0.75	não	M 3	verde	PEW 12.064	100
63104020	L-RZ 4	0.25 - 0.75	não	M 4	verde	PEW 12.064	100
63104030	L-RZ 5	0.25 - 0.75	não	M 5	verde	PEW 12.064	100
63104040	L-RA 3	0.5 - 1.5	não	M 3	vermelho	PEW 12.060	100
63104050	L-RA 35	0.5 - 1.5	sim	M 3,5	vermelho	PEW 12.060	100
63104060	L-RA 4	0.5 - 1.5	sim	M 4	vermelho	PEW 12.060	100
63104070	L-RA 5	0.5 - 1.5	sim	M 5	vermelho	PEW 12.060	100
63104080	L-RA 6	0.5 - 1.5	sim	M 6	vermelho	PEW 12.060	100
63104160	L-RB 3	1.5 - 2.5	não	M 3	azul	PEW 12.060	100
63104170	L-RB 4	1.5 - 2.5	sim	M 4	azul	PEW 12.060	100
63104180	L-RB 5	1.5 - 2.5	sim	M 5	azul	PEW 12.060	100
63104190	L-RB 6	1.5 - 2.5	sim	M 6	azul	PEW 12.060	100
63104200	L-RB 8	1.5 - 2.5	sim	M 8	azul	PEW 12.060	100
63104340	L-RC 4	4 - 6	sim	M 4	amarelo	PEW 12.060	100
63104350	L-RC 5	4 - 6	sim	M 5	amarelo	PEW 12.060	50
63104360	L-RC 6	4 - 6	sim	M 6	amarelo	PEW 12.060	50
63104370	L-RC 8	4 - 6	sim	M 8	amarelo	PEW 12.060	100
63104380	L-RC 10	4 - 6	sim	M 10	amarelo	PEW 12.060	50
Talões de cabo de forquilha							
63105010	L-RZ 3 F	0.25 - 0.75	não	M 3	verde	PEW 12.064	100
63105020	L-RZ 4 F	0.25 - 0.75	não	M 4	verde	PEW 12.064	100
63105050	L-RA 4 F	0.5 - 1.5	sim	M 4	vermelho	PEW 12.060	100
63105060	L-RA 5 F	0.5 - 1.5	sim	M 5	vermelho	PEW 12.060	100
63105070	L-RA 6 F	0.5 - 1.5	sim	M 6	vermelho	PEW 12.060	100
63105130	L-RB 4 F	1.5 - 2.5	sim	M 4	azul	PEW 12.060	100
63105140	L-RB 5 F	1.5 - 2.5	sim	M 5	azul	PEW 12.060	100
63105150	L-RB 6 F	1.5 - 2.5	sim	M 6	azul	PEW 12.060	100
63105210	L-RC 4 F	4 - 6	sim	M 4	amarelo	PEW 12.060	100
63105220	L-RC 5 F	4 - 6	sim	M 5	amarelo	PEW 12.060	100
63105230	L-RC 6 F	4 - 6	sim	M 6	amarelo	PEW 12.060	50
63105040	L-RA 35 F	0.5 - 1.5	sim	M 3,5	vermelho	PEW 12.060	100
63105110	L-RB 3 F	1.5 - 2.5	sim	M 3	azul	PEW 12.060	100
63105120	L-RB 35 F	1.5 - 2.5	sim	M 3,5	azul	PEW 12.060	100

Última atualização (23.04.2024)

©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

Luvas de cabo de isolamento

Código do Produto	Descrição do Produto	Para mm ²	Certificação UL	Pino de conexão	Cor	Dispositivo de crimpagem adequado	Peça/emb.
Talões de cabo de forquilha							
63108010	L-RA 35 FF	0.5 - 1.5	não	M 3,5	vermelho	PEW 12.060	100
63108040	L-RB 4 FF	1.5 - 2.5	não	M 4	azul	PEW 12.060	100
63108050	L-RB 5 FF	1.5 - 2.5	não	M 5	azul	PEW 12.060	100
Talões do cabo de pino							
63107010	L-RZP	0.25 - 0.75	não	-	verde	PEW 12.064	100
63107020	L-RAP	0.5 - 1.5	sim	-	vermelho	PEW 12.060	100
63107040	L-RBP	1.5 - 2.5	sim	-	azul	PEW 12.060	100
63107070	L-RCP	4 - 6	sim	-	amarelo	PEW 12.060	100
Conector circular							
63110010	L-RABM	0.5 - 1.5	não	-	vermelho	PEW 12.060	100
63110020	L-RB 5 BM	1.5 - 2.5	não	-	azul	PEW 12.060	100
Luva para conector							
63111010	L-RAB	0.5 - 1.5	não	-	vermelho	PEW 12.060	100
63111020	L-RB 5 B	1.5 - 2.5	não	-	azul	PEW 12.060	100
Junta de contato							
63106020	L-RAA 15	0.5 - 1.5	sim	-	vermelho	PEW 12.060	100
63106040	L-RBB 25	1.5 - 2.5	sim	-	azul	PEW 12.060	100
63106080	L-RCC 6	4 - 6	sim	-	amarelo	PEW 12.060	50
Junta terminal							
63112010	L-RBJ	1.5 - 2.5	não	-	transparente	PEW 12.060	100
63112020	L-RCJ	4 - 6	não	-	transparente	PEW 12.060	50

Última atualização (23.04.2024)

©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