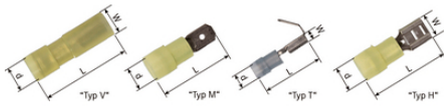


Conectores de painel isolados

Insulated panel connectors (type M, T and V), UL approved, with easy entry funnel shape



Vantagens

Talão do cabo com solda rígida, de modo a ser prensado em qualquer posição
Deste modo, é garantida uma melhor condutividade elétrica (menor resistência)
Sem riscos de dobrar ou comprimir a fiação

Âmbitos de aplicação

Fabricação de Cabine de controle
Cabo montado

Referências às normas / Aprovações

Número de arquivo E334111, ver tabela

Projeto

Para uma melhor resistência à tração
Para uma boa resistência e uma melhor condução de corrente
Material das mangas para conectores de painel em peça prensada por contato, com dobra dupla e solda rígida
Luva de plástico com formato em funil EASY-ENTRY para inserção simples, rápida e segura do condutor
1 = Manga para conector de painel do tipo H
2 = Distribuidor para conector de painel do tipo T
3 = Conector de painel do tipo M
4 = Manga para conector de painel totalmente isolada do tipo V

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000516 Descrição da classe ETIM 5.0: Conexão redonda/plana
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC000516 Descrição da classe ETIM 6.0: Conexão redonda/plana
Material:	Latão estanhado Poliamida livre de halogênio
Faixa de temperatura:	-20 °C to +105 °C Short-term: up to +120 °C

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

Conectores de painel isolados

Observação

* Produto comercial, nenhum produto Lapp

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.

Conectores de painel isolados

Código do Produto	Descrição do Produto	Para mm ²	Certificação UL	Cor	Conexão para conectores de painel	d mm	L	W mm	Dispositivo de crimpagem adequado	Peça/emb.
Manga para conector de painel de acordo com DIN 46245 e similar (tipo H)										
63101020	L-RA 29 H	0.5 - 1.5	sim	vermelho	2,8 x 0,5	4,1	18,5	3,2	PEW 12.060	100
63101010	L-RA 28 H	0.5 - 1.5	sim	vermelho	2,8 x 0,8	4,1	18,5	3,2	PEW 12.060	100
63101030	L-RA 49 H	0.5 - 1.5	sim	vermelho	4,8 x 0,5	4,1	19,5	5	PEW 12.060	100
63101040	L-RA 48 H	0.5 - 1.5	sim	vermelho	4,8 x 0,8	4,1	19,5	5	PEW 12.060	100
63101050	L-RA 63 H	0.5 - 1.5	sim	vermelho	6,3 x 0,8	4,1	20	5,6	PEW 12.060	100
63101060	L-RB 48 H	1.5 - 2.5	sim	azul	4,8 x 0,5	5	20	5	PEW 12.060	100
63101070	L-RB 49 H	1.5 - 2.5	sim	azul	4,8 x 0,8	5	20	5	PEW 12.060	100
63101080	L-RB 63 H	1.5 - 2.5	sim	azul	6,3 x 0,8	5	21,5	6,7	PEW 12.060	100
63101110	L-RC 63 H	4 - 6	sim	amarelo	6,3 x 0,8	6,6	25	6,7	PEW 12.060	100
63101120	L-RC 95 H	4 - 6	não	amarelo	9,5 x 1,2	6,6	30,1	9,9	PEW 12.060	100
Conector de painel (tipo M)										
63103010	L-RA 63 M	0.5 - 1.5	sim	vermelho	6,3 x 0,8	4	22	-	PEW 12.060	100
63103020	L-RB 63 M	1.5 - 2.5	sim	azul	6,3 x 0,8	4,5	22	-	PEW 12.060	100
63103040	L-RC 63 M	4 - 6	sim	amarelo	6,3 x 0,8	6,3	25	-	PEW 12.060	100
Distribuidor para conector de painel (tipo T)										
63102010	L-RA 63 T	0.5 - 1.5	não	vermelho	6,3 x 0,8	3,7	22	7,4	PEW 12.060	100
63102020	L-RB 63 T	1.5 - 2.5	não	azul	6,3 x 0,8	4,3	22	7,5	PEW 12.060	50
Mangas para conectores de painel totalmente isoladas (tipo V)										
61794951	L-RA 29 V	0.5 - 1.5	sim	vermelho	2,8 x 0,5	3,8	19,3	5	PEW 12.060	100
61794952	L-RA 28 V	0.5 - 1.5	sim	vermelho	2,8 x 0,8	3,8	19,3	5	PEW 12.060	100
61794953	L-RA 49 V	0.5 - 1.5	sim	vermelho	4,8 x 0,5	3,6	20,2	7,4	PEW 12.060	100
61794955	L-RA 48 V	0.5 - 1.5	sim	vermelho	4,8 x 0,8	3,6	20,2	7,4	PEW 12.060	100
61794960	L-RA 63 V	0.5 - 1.5	sim	vermelho	6,3 x 0,8	4,4	21	8,8	PEW 12.060	100
61794968	L-RB 49 V	1.5 - 2.5	sim	azul	4,8 x 0,5	3,9	19,5	7,1	PEW 12.060	100
61794969	L-RB 48 V	1.5 - 2.5	sim	azul	4,8 x 0,8	4,3	20	7,4	PEW 12.060	100
61794970	L-RB 63 V	1.5 - 2.5	sim	azul	6,3 x 0,8	4,5	21	8,8	PEW 12.060	100
61794971	L-RC 63 V	4 - 6	sim	amarelo	6,3 x 0,8	5,3	26	9	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