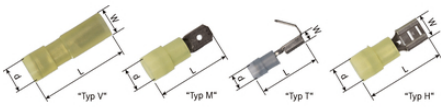


Conectores de painel isolados

Insulated panel connectors (type M T and V), UL approved, with Easy Entry Funnel Shape of the plastic sleeve



Vantagens

Para a conexão de primeira classe e fácil de manusear
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 Isolamento em policarbonato

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

Conectores de painel isolados

Faixa de temperatura:

-20°C to +105°C Short-term: up to +120°C

Observação

1 = isolamento de PVC, de entrada difícil; 2 = isolamento de poliamida (nylon), de entrada difícil; 3 = não soldado, com luva de latão adicional

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	Nota de rodapé	Cor	Conexão para conectores de painel	d mm	L	W mm
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	3,3	18,5	3,5
63101010	L-RA 28 H	0.5 - 1.5	sim	-	vermelho	2,8 x 0,8	3,3	18,5	3,5
63101030	L-RA 49 H	0.5 - 1.5	sim	1,3	vermelho	4,8 x 0,5	3,7	19	5,7
63101040	L-RA 48 H	0.5 - 1.5	sim	1,3	vermelho	4,8 x 0,8	3,7	19	5,7
63101050	L-RA 63 H	0.5 - 1.5	sim	-	vermelho	6,3 x 0,8	4	20	7,6
63101060	L-RB 48 H	1.5 - 2.5	sim	1,3	azul	4,8 x 0,5	4,4	19	5,7
63101070	L-RB 49 H	1.5 - 2.5	sim	1,3	azul	4,8 x 0,8	4,4	19	5,7
63101080	L-RB 63 H	1.5 - 2.5	sim	-	azul	6,3 x 0,8	4,5	20	7,6
63101110	L-RC 63 H	4 - 6	sim	-	amarelo	6,3 x 0,8	6,4	24	7,6
63101120	L-RC 95 H	4 - 6	não	-	amarelo	9,5 x 1,2	6,2	31	11
Conector de painel (tipo M)									
63103010	L-RA 63 M	0.5 - 1.5	sim	-	vermelho	6,3 x 0,8	4	22	-
63103020	L-RB 63 M	1.5 - 2.5	sim	-	azul	6,3 x 0,8	4,5	22	-
63103040	L-RC 63 M	4 - 6	sim	1,3	amarelo	6,3 x 0,8	6,3	25	-
Distribuidor para conector de painel (tipo T)									
63102010	L-RA 63 T	0.5 - 1.5	não	1,3	vermelho	6,3 x 0,8	3,7	22	7,4
63102020	L-RB 63 T	1.5 - 2.5	não	1,3	azul	6,3 x 0,8	4,3	22	7,5
Mangas para conectores de painel totalmente isoladas (tipo V)									
61794951	L-RA 29 V	0.5 - 1.5	sim	2,3	vermelho	2,8 x 0,5	3,8	19,3	5
61794952	L-RA 28 V	0.5 - 1.5	sim	2,3	vermelho	2,8 x 0,8	3,8	19,3	5
61794953	L-RA 49 V	0.5 - 1.5	sim	2,3	vermelho	4,8 x 0,5	3,6	20,2	7,4
61794955	L-RA 48 V	0.5 - 1.5	sim	2,3	vermelho	4,8 x 0,8	3,6	20,2	7,4
61794960	L-RA 63 V	0.5 - 1.5	sim	-	vermelho	6,3 x 0,8	4,4	21	8,8
61794968	L-RB 49 V	1.5 - 2.5	sim	2,3	azul	4,8 x 0,5	3,9	19,5	7,1
61794969	L-RB 48 V	1.5 - 2.5	sim	2,3	azul	4,8 x 0,8	4,3	20	7,4
61794970	L-RB 63 V	1.5 - 2.5	sim	-	azul	6,3 x 0,8	4,5	21	8,8
61794971	L-RC 63 V	4 - 6	sim	2,3	amarelo	6,3 x 0,8	5,3	26	9

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