

## Conectores de painel com trava

Non-insulated Panel connectors/blade connectors with latch, male and female, made of brass



### Vantagens

Para conexão elétrica de diversos itens

### Observação

A escolha da ferramenta adequada depende da secção transversal do condutor e da lâmina de ligação

### 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:	BM 638 M + B 638 F: Latão polido BM-C 638 M + B-C 638 F: Latão estanhado
Faixa de temperatura:	Type M: max. +90 °C Type F: max. +110 °C

### Observação

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 com trava

Código do Produto	Descrição do Produto	Para mm <sup>2</sup>	Certificação UL	Conexão para conectores de painel	I	L	Dispositivo de crimpagem adequado	Peça/emb.
Conector de painel com entalhe de travamento (tipo M)								
63501020	BM 638 M	1 - 2.5	não	6,3 x 0,8	16	28	PEW 12.050	100
63501022	BM-C 638 M	4 - 6	não	6,3 x 0,8	16	28	PEW 12.751	100
Manga para conector de painel com patilha de engate (tipo F)								
63501010	B 638 F	1.5 - 2.5	não	6,3 x 0,8	7,5	19	PEW 12.465	100
63501012	B-C 638 F	4 - 6	não	6,3 x 0,8	7,5	19	PEW 12.751	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