

Borne Alavanca de engate rápida PCT-211

Bornes com alavancas montagem em trilhos



Os bornes para montagem em trilhos
Praticidade, rapidez e Durabilidade.
Fácil manuseio (por alavanca)
Não necessita de ferramentas
Bornes não enferrujam, são reutilizáveis
Invólucro externo: Nylon (PA 6.6) - Auto extingüível (Classe V0)

Borne Alavanca de Emenda PCT-211

Os Borne Alavanca da BHS podem ser usados nas mais diversas aplicações, como: Caixas de Distribuição ou Caixas de Passagem.

Principais Características:

Conecta e isola ao mesmo tempo.

Não necessita de ferramentas

Reutilização dos conectores.

Elimina o mau contato, a perda da energia e a necessidade de reaperto.

Feitos de material auto extingüível, evitam a propagação de chamas.



Especificações Técnicas

Referência	PCT-211GR	PCT-211BK
Corrente Nominal (In) 40°C	32A	32A
Tensão suportável de impulso	4kV	
Tensão máxima de operação	400V	
Condutor	Cobre eletrolítico	
Número de via conexão	Até 10 vias através ponte conector	
Seção transversal do condutor (mm ²)	Flexível	0,08~4
	Rígido	0,08~2,5
Decapagem	10mm	
Conexão	Sistema travamento por mola através da alavanca	
Invólucro	Nylon (PA 6.6) - Auto extingüível (Classe V0)	
Cor do invólucro	Cinza	Preto
Grau de proteção	IP20	
Dimensões (AxPxL) mm	48x30,6x8	
Normas	Conformidade IEC 60947-1	

Dimensões : (mm)



■ Reservamos o direito de alterar as características e especificações sem prévio aviso.

Borne Alavanca de Emenda PCT-211

Acessório

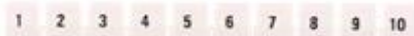
BPCT-Q4

Ponte conector



BPCT-DK

Identificador

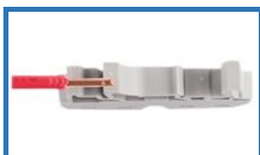


Como conectar cabos em PCT-211:



1. Decape o fio

Decape o fio de 9 a 10mm, conforme o gabarito da peça .



2. Certifique

Certifique-se que o tamanho obtido é o ideal, para isso use o gabarito do borne, como mostra a imagem ao lado.



3. Conecte o fio

Suba a alavanca até o final, até formar o ângulo de 90° e insira o condutor no orifício.



4. Feche a alavanca

Verifique de que o condutor está bem encaixado e abaixe a alavanca.



Pronto, ver como é fácil.

5- Uso de ponte conector

Com uso de ponte conector BPCT-Q4, além das economias dos cabos de conexões, melhorará em organização, passa régua dos bornes como distribuidor de derivação.



5- Uso de identificador BPCT-DK

Com uso dos identificadores, permitirá melhor identificar esquema dos circuitos.

Alguns cuidados devem ser tomados para fazer suas instalações elétricas com PCT . Veja quais são:

Não expor à água ou umidade.

Não ultrapasse o limite de corrente permitido.

Atenção quanto a conexão de fases diferentes no mesmo conector. o modelo utilizado não tem essa permissão.

Desligar a energia elétrica antes da instalação.

Não utilizar em ambientes externos sem proteção.

Não inserir 2 ou mais fios condutores em um mesmo orifício.

■ Reservamos o direito de alterar as características e especificações sem prévio aviso.