

Conector de Emenda e Derivação BRD



Praticidade, rapidez e Durabilidade.

Fácil manuseio (por alavanca)

Não necessita de ferramentas

Conectores não enferrujam, são reutilizáveis

Invólucro externo: Nylon (PA 6.6) - Auto extingüível (Classe V0)

Conector de Emenda e Derivação BRD

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

Luminárias.

Rede Aérea.

Tomadas.

Caixas de Derivação.

Extensões.

Instalações Elétricas em geral.

Principais Características:

Conecta e isola ao mesmo tempo.

Conectores com ponto de teste.

Reutilização dos conectores.

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

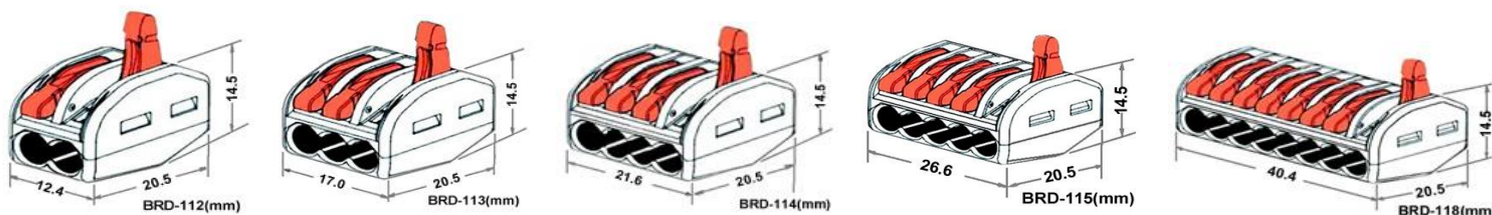
Feitos de material auto extingüível, evitam a propagação de chamas.



Especificações Técnicas

Referência	BRD-112 (PCT-212)	BRD-113 (PCT-213)	BRD-114 (PCT-214)	BRD-115 (PCT-215)	BRD-118 (PCT-218)
Corrente Nominal (In) 40°C	32A	32A	32A	32A	32A
Tensão suportável de impulso	4kV				
Tensão máxima de operação	400V				
Condutor	Cobre eletrolítico				
Número de via conexão	2	3	4	5	8
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				
Involúcro	Nylon (PA 6.6) - Auto extingüível (Classe V0)				
Grau de proteção	IP20				
Dimensões (AxPxL) mm	14,5x20,5x12,4	14,5x20,5x17	14,5x20,5x21,6	14,5x20,5x26,6	14,5x20,5x40,4
Normas	Conformidade IEC 60947-1				

Dimensões : (mm)



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

Conector de Emenda e Derivação BRD

Acessório

Fixador de conector BRD



ZY-21

Material do Invólucro : Nylon (PA 6.6) - Auto extingüível (Classe V0)

como conectar cabos em BRD:



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 conector, como mostra a imagem ao lado.



3. Conecte o fio

Suba a alavanca até o final, até formar o ângulo de 90º 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.

Alguns cuidados devem ser tomados para fazer suas instalações elétricas com BRD . 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.