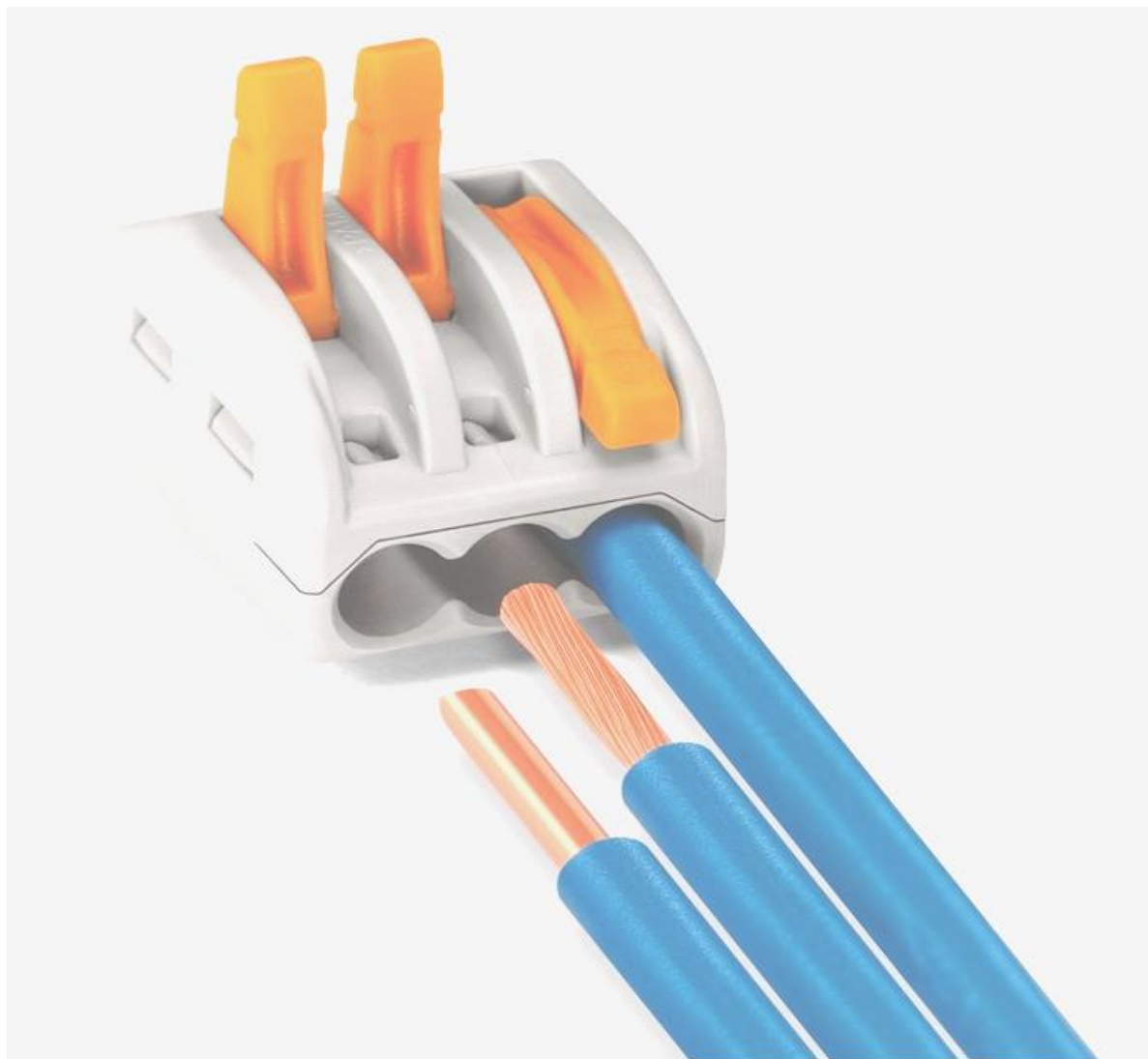


Conector de Derivação



Fácil manuseio

Não necessita de ferramentas

Conectores não enferrujam, são reutilizáveis

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

Conector de Derivação

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.

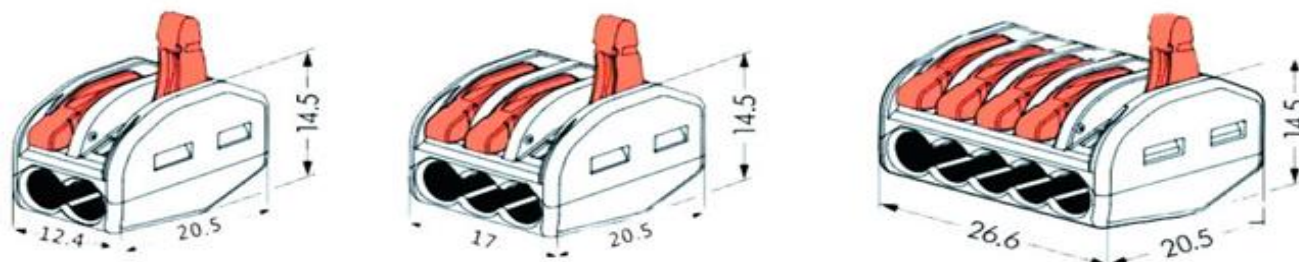
Elimina o mau contato, a perda da energia e a necessidade de reaperto.

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



Especificações Técnicas	BRD-112 (PCT-212)	BRD-113 (PCT-213)	BRD-115 (PCT-215)
Corrente Nominal (In) 40°C	32A	32A	32A
Tensão suportável de impulso	4kV		
Tensão máxima de operação	400V		
Condutor	Cobre eletrolítico		
Número de polo conexão	2	3	5
Seção transversal Flexível	0,08~4		
do condutor (mm ²) Rígido	0,08~2,5		
Decapagem	10mm		
Conexão	Sistema travamento por mola		
Invólucro	Nylon (PA 6.6) - Auto extingüível (Classe V0)		
Grau de proteção	IP20		
Dimensões (AxPxL) mm	14,5x20,5x12,4	14,5x20,5x17	14,5x20,5x26,6
Normas	Conformidade IEC 60947-1		

Dimensões :



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