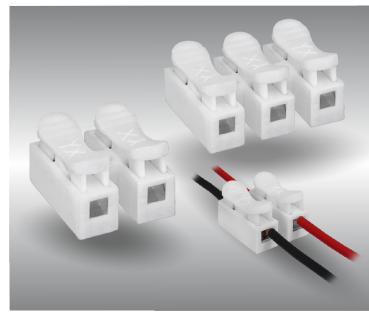


CONECTOR DE EMENDA CH



■ APRESENTAÇÃO



■ MODELOS DISPONÍVEIS

Modelos	Cor	Quantidade de Vias
CH-2	Branco	2
CH-3	Branco	3

■ ESPECIFICAÇÕES

Especificações Técnicas			
Tipo de Conector		Emenda (Fêmea)	
Bitolas Compatíveis		0,5~2,5mm ²	
Tensão Máxima		250V	
Corrente Máxima		10A	
Material do Revestimento do Conector		Plástico (PVC)	
Material do Condutor		Latão Estanhado	
Conexão	Terminais com Retorr	no por Mola Interna	

■ INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO







que a mola garanta uma conexão segura.



Os conectores de emenda CH com retorno por mola são dispositivos de emenda inovadores projetados para simplificar e agilizar as conexões elétricas. Esses conectores são amplamente utilizados em instalações residenciais, comerciais e industriais, oferecendo uma solução eficiente e confiável para a junção de fios.

A principal característica dos conectores de emenda CH é o seu mecanismo de mola interna. Essa mola permite que os fios sejam inseridos nos terminais do conector de forma rápida e segura, proporcionando uma conexão firme e estável. Isso elimina a necessidade de usar ferramentas ou realizar a soldagem dos fios, agilizando o processo de instalação.

■ BENEFÍCIOS DE USO

- **1- Facilidade de instalação:** Os conectores de emenda CH com retorno por mola são fáceis de usar, não requerem ferramentas especiais e proporcionam uma conexão rápida e segura.
- **2- Reutilizáveis:** Esses conectores podem ser desconectados e reconectados várias vezes sem comprometer a qualidade da conexão.
- **3- Versatilidade:** Os conectores de emenda CH com retorno por mola podem acomodar diferentes diâmetros de fios e materiais condutores.
- **4- Conexão confiável e durável:** A mola interna garante uma conexão estável, resistente a vibrações e movimentos, reduzindo a necessidade de manutenção corretiva.

■ DIMENSÕES FÍSICAS (mm)

