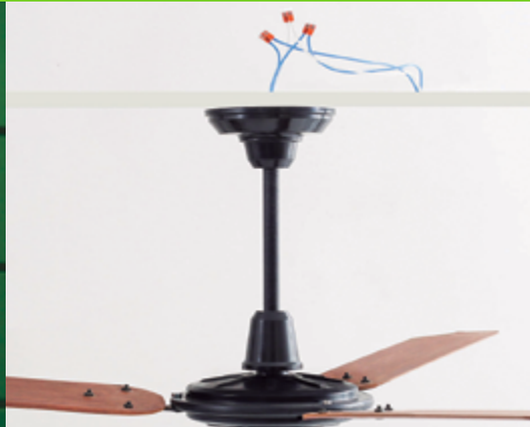


NUNCA FOI TÃO FÁCIL REALIZAR SUAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

A EMENDA
ELÉTRICA
DO FUTURO.

CLIQUE AQUI

Acesse nossas dicas de uso



CONEXÃO AUTOMÁTICA

TECNOLOGIA DE CONEXÃO A MOLA

INSTALAÇÃO
FÁCIL,
RÁPIDA E
SEGURA



ECONOMIA DE TEMPO

- Reduz o tempo de instalação em **até 90%**
- **Conecta e isola** ao mesmo tempo
- **Ponto de teste** de corrente disponível em todos os conectores
- **Elimina** o uso de **solda e estanho** nas emendas e terminais nas pontas de cabos
- **Livre de manutenção**, sem parafusos que precisem de reapertos



SEGURANÇA

- Produto feito com **material autoextinguível** que não propaga chamas e não produz fumaça tóxica
- Os plugues macho e fêmea possuem **conexão contra inversão de polaridade**
- Manutenção segura: **produtos totalmente isolados**, sem partes vivas
- Atende aos requisitos da norma **NBR5410**



REDUÇÃO DE CUSTOS

- **Economiza até 50%** do investimento total com a Instalação Elétrica
- Reutilizável
- **Conexão perfeita**: independente do operador, extingue o mau contato e a fuga de corrente
- **Reduz o desperdício** de fios e cabos



VERSATILIDADE

- **Permite derivações** e facilitam a conexão de equipamentos em série
- Podem ser usados em aplicações **prediais e industriais**
- Resistente a corrosão: **Não enferruja**



FITA ISOLANTE É
COISA DO PASSADO.

PRODUTOS CERTIFICADOS INTERNACIONALMENTE



ATENDE AS NORMAS **NBR5410**



FIQUE ATENTO! PRODUTO ORIGINAL E
PATENTEADO TEM WAGO GRAVADO NA PEÇA!

CONECTORES DE EMENDA LINHA 221

Versões para 4mm² e 6mm²



PASSO A PASSO

01

Decape o fio conforme o gabarito da peça.*

02

Abra a alavanca até a posição vertical. Pode forçar até formar o ângulo de 90°.

03

Em seguida, insira o condutor no conector e feche a alavanca até o final.

04

Abaixe a alavanca e repita os passos na outra entrada.

(* decapagem de 9 a 11mm para conectores 222, 221-41X e Inline; e de 11 a 13mm para conectores 221-61X



NUNCA FOI TÃO FÁCIL INSTALAR UM CHUVEIRO ELÉTRICO

221 6mm²

Ideal para instalação de chuveiros e torneiras elétricas e pode ser utilizado em outras aplicações com fios e cabos de até 6mm², como motores elétricos.

CONECTORES DE EMENDA LINHA 222

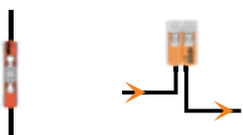
Pioneiro na tecnologia de alavanca para emenda elétrica.



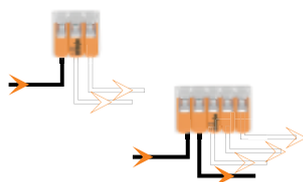
[Clique aqui >>](#)
acesse as perguntas frequentes

EMENDA E DERIVAÇÃO

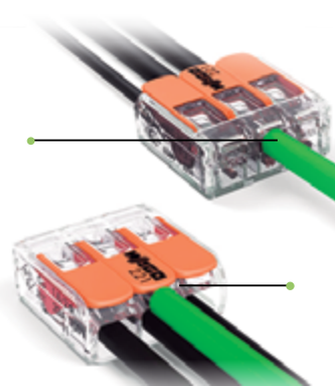
Emenda simples: conecta 2 condutores de mesma fase.



Emenda com derivação: conecta de 3 a 5 condutores de mesma fase.



PONTO DE TESTE



SUPORTES PARA TRILHO DIN
disponível para todas as versões das linhas 221 e 222

