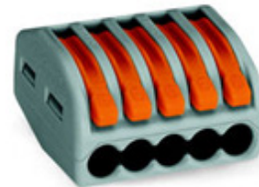
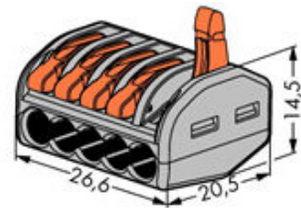
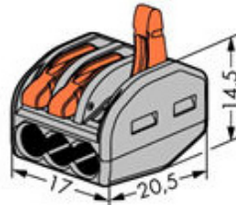
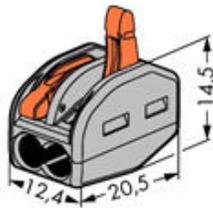


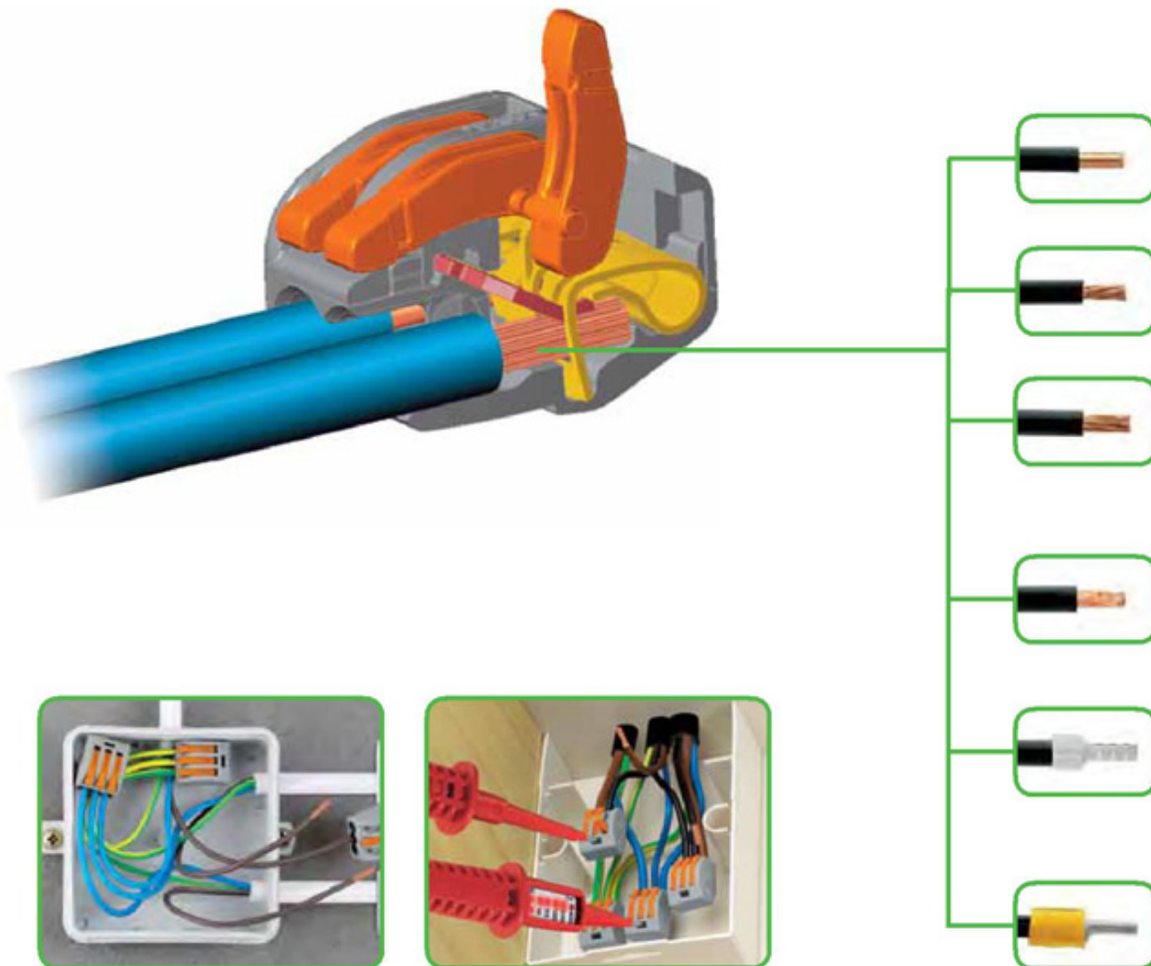
Sobre

Projetado para emendas de fios rígidos, este é o conector mais indicado quando se quer emendar uma quantidade grande de fios. Para fazer a emenda, basta inserir os fios (desencapado) nos furos do conector e fechar a alavanca. Existem conectores de 2, 3 e 5 furos.

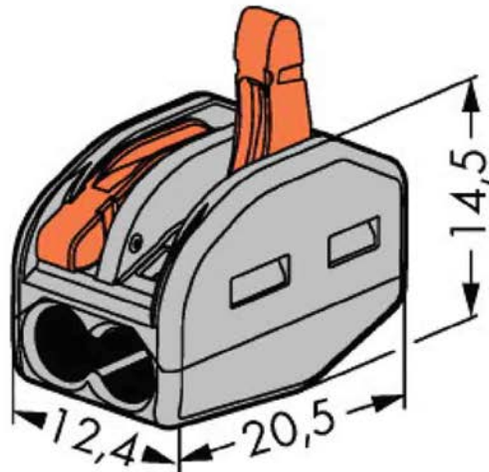


Utilização

- ✓ Iluminação de fabricação OEM
- ✓ Caixas de junção
- ✓ Paineis de controle
- ✓ Sistemas de segurança/alarme
- ✓ Sistemas de pré-fiação
- ✓ Retrofit de iluminação



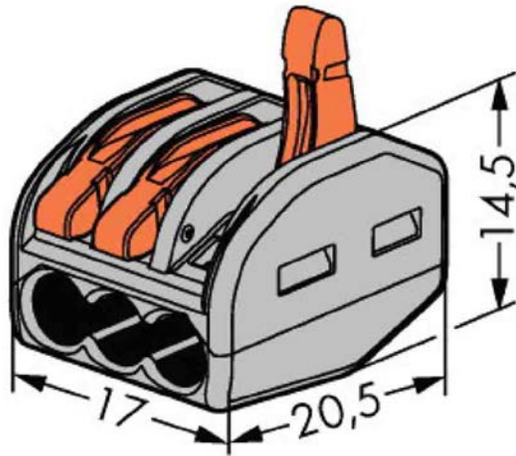
JACK 22



Portas	MM ²	Tensão
2	Todos os fios até 2.5 mm ²	400 [V] 4 [kV] 32 [A]



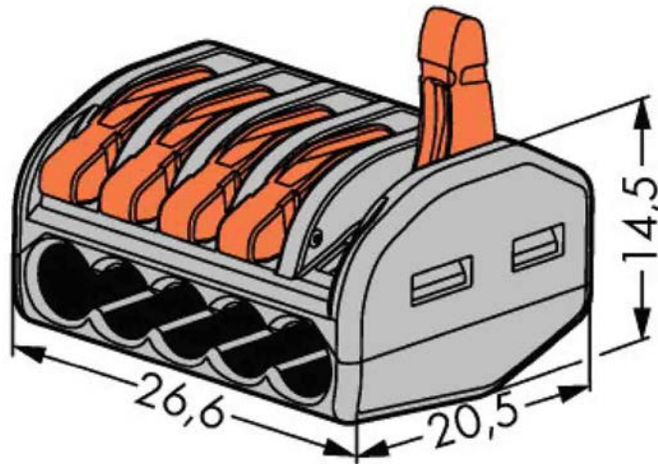
JACK 23



Portas	MM ²	Tensão
3	Todos os fios até 2.5 mm ²	400 [V] 4 [kV] 32 [A]



JACK 25



Portas	MM ²	Tensão
5	Todos os fios até 2.5 mm ²	400 [V] 4 [kV] 32 [A]

