

Conector de Emenda e Derivação YS



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 YS

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.

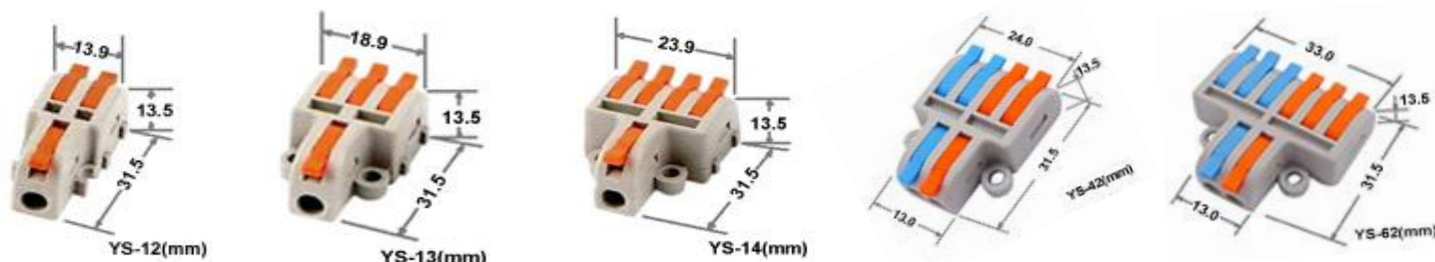
Feitos de material auto extingüível, evitam a propagação de chamas.



Especificações Técnicas

| Referência | YS-12 | YS-13 | YS-14 | YS-42 | YS-62 | |
|--|---|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| Tipo | Monofásico | Monofásico | Monofásico | Bifásico | Bifásico | |
| 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 | Entrada | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| | Saída | 2 | 3 | 4 | 4 | 6 |
| 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 | | | | | |
| Invólucro | Nylon (PA 6.6) - Auto extingüível (Classe V0) | | | | | |
| Grau de proteção | IP20 | | | | | |
| Dimensões (AxPxL) mm | 13,5x31,5x13,9 | 13,5x31,5x18,9 | 13,5x31,5x23,9 | 13,5x31,5x24,0 | 13,5x31,5x32,0 | |
| Normas | Conformidade IEC 60947-1 | | | | | |

Dimensões : (mm)



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

Conector de Emenda e Derivação YS

Esquema de ligação



como conectar cabos em YS:



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 YS . 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. Observe bem a entrada da conexão .

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.