

CONECTOR DE BORRACHA MODELOS SJA-200



Obs.: Conjunto Montado SJA-200

Conector unipolar, composto por duas partes sendo "macho" e "fêmea", construídos em borracha especial, com alto grau de proteção dos terminais, indicados para uso em eletroimãs em pátios de sucata ou de produtos siderúrgicos. Devido a sua grande resistência mecânica e sua estanqueidade na conexão é indicado para uso externo em siderúrgicas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

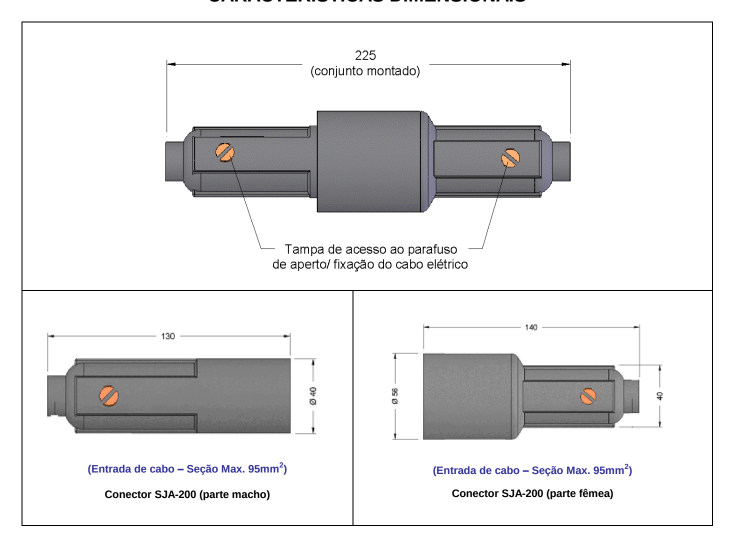
- Corpo do conector vulcanizado em borracha especial (EPDM), indicada para uso externo, com grande resistência a intempéries e alta rigidez dielétrica, com isolação para 750V;
- Pinos de contato fabricados em latão;
- Pode ser fornecido em par (macho + fêmea) ou individualmente (macho ou fêmea).

DESCRIÇÃO	SJA-200 (macho)	SJA-200 (fêmea)
Capacidade máx. de condução	200 A (440 Vca)	
Temperatura de trabalho contínuo	- 40°C a 130°C	

Observação:

- 1) Os conectores são fornecidos sem cabo de ligação, sendo importante selecionar a seção nominal do cabo em função da capacidade de condução de corrente conforme norma NBR 5410.
- 2) A seção máxima permitida do cabo para instalação em nosso conector é de 95mm².

CARACTERISTICAS DIMENSIONAIS



REFÊRENCIAS COMERCIAIS:

- Conector SJA-200 (conjunto macho + fêmea) 60039
- Conector SJA-200 (parte macho) 6003901
- Conector SJA-200 (parte fêmea) 6003902

OBSERVAÇÕES:

- 1. Para modelos especiais ou variações que não constem neste catálogo, solicitamos consultar nosso Departamento Técnico.
- 2. Os demais itens sobressalentes do modelo padrão ou de outros modelos, deverão sofrer consulta prévia ao nosso Departamento Comercial.
- 3. A Eletrosil possui departamento especializado em recuperação de chaves.

"SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE CERTIFICADO - NBR ISO 9001"

ELETROSIL INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA.

Rua Tenente Chantre, 337 - CEP 03351-080 - Vila Invernada - São Paulo - SP fone : (0XX11) 2671-7088 fax : (0XX11) 2671-2557

site: www.eletrosil.com.br

e-mail: vendas@eletrosil.com.br - depto.tecnico@eletrosil.com.br