



Brasil - Comercial / Administração

Av. Luis Stamatis, nº 716

Jaçanã - São Paulo - SP

Cep: 02260-001

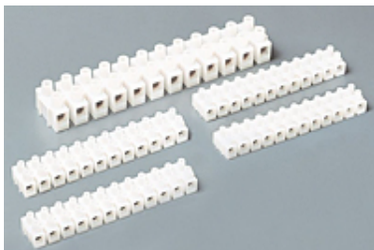
Fone: +55 11 2248-7000

Fax: +55 11 2248-7051

E-mail: contato.vendas@steck.com.br

Website: www.steck.com.br

Conectores Múltiplos Bornes



Matérias Primas:

- Manufaturados em Polipropileno ou Poliamida.
- Material auto-extinguível conforme.
- Norma IEC 60695-2 (8502C).
- Terminais em latão de alta condutância.
- Parafusos de aperto tipo prisioneiro.

Normas:

Conforme Norma IEC 60998-1 e IEC 60998-2-1

Obs:

Dispositivos de conexão para circuitos de baixa tensão.

*Imagem meramente ilustrativa

Resultados 1 - 6 de 6

Item #	Corrente A (máx.)	Dimensões (mm ³)	Diâmetro do Furo Ø	Cor	Tensão de Isolação	Bornes	Temperatura de Trabalho
S71365	100	210 x 38 x 34	7,4	Branco	400V	Polipropileno	85°C
S71366	125	264 x 46 x 37	8,98	Branco	400V	Polipropileno	85°C
S61361	24	94,2 x 15 x 15	2,7	Branco	250V	Poliamida	100°C
S61362	41	118 x 20 x 17	3,4	Branco	450V	Poliamida	100°C
S61363	57	135 x 21 x 19	4,3	Branco	450V	Poliamida	100°C
S61364	76	170,3 x 28 x 22,2	5,5	Branco	450V	Poliamida	100°C

Resultados 1 - 6 de 6