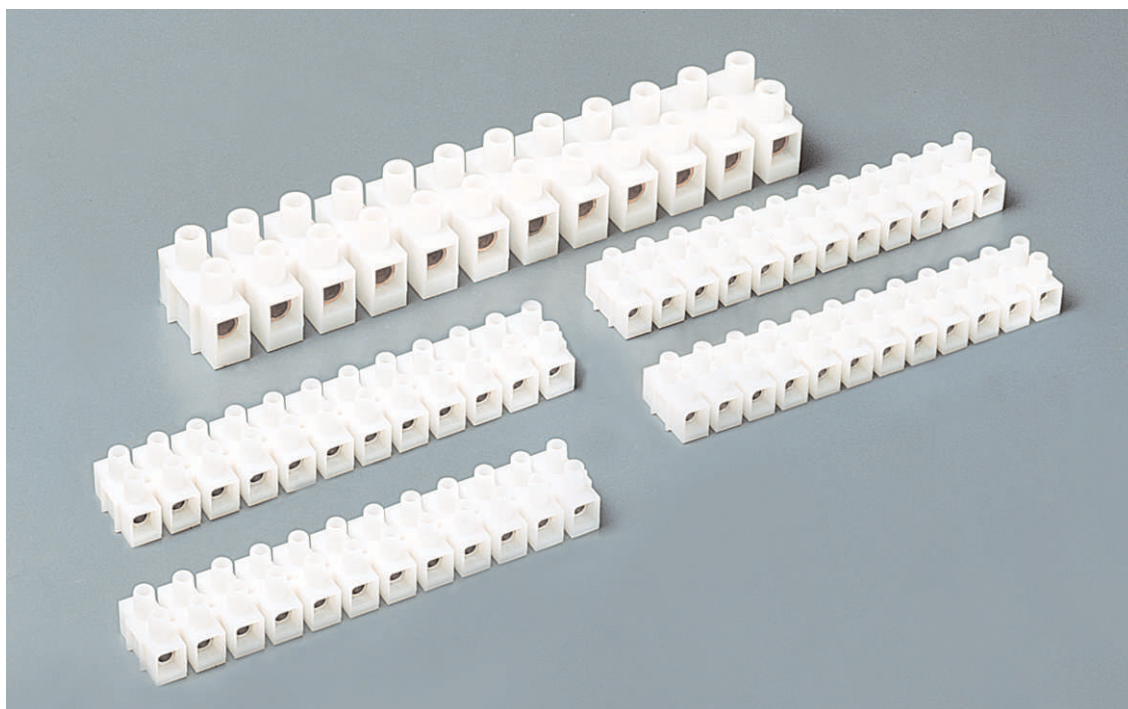


Linha: Conectores Múltiplos (Bornes*)



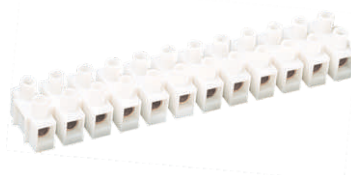
Características Gerais

Matérias Primas:

Material auto-extinguível conforme
Norma IEC 60695-2 (850°C)
Terminais em latão de alta condutância.
Parafusos de aperto tipo prisioneiro.

Normas:

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



Bornes Polipropileno

Temperatura de trabalho: 85°C

Referência	Área de Cabo mm ²		Corrente A (máx.)	Dimensões mm ²	Diâmetro do furo Ø	Cor	Tensão de isolamento
	Rígido	Flexível					
S-71365	25,0	25,0	100	210 x 38 x 34	7,4	branco	400V
S-71366	35,0	35,0	125	264 x 46 x 37	8,98	branco	400V

Bornes Poliamida

Temperatura de trabalho: 140°C

Referência	Área de Cabo mm ²		Corrente A (máx.)	Dimensões mm ²	Diâmetro do furo Ø	Cor	Tensão de isolamento
	Rígido	Flexível					
S-61361	2,5	2,5	24	94,2 x 15 x 15	2,7	branco	250V
S-61362	6,0	4,0	41	118 x 20 x 17	3,4	branco	450V
S-61363	10,0	6,0	57	135 x 21 x 19	4,3	branco	450V
S-61364	16,0	10,0	76	170,3 x 28 x 22,2	5,5	branco	450V

*Dispositivos de conexão para circuitos de baixa tensão.