

### Bloco de Terminais - Tipo Barra

#### Descrição e aplicação:

Boa tenacidade, fiação rápida, longa vida útil.

#### Característica:

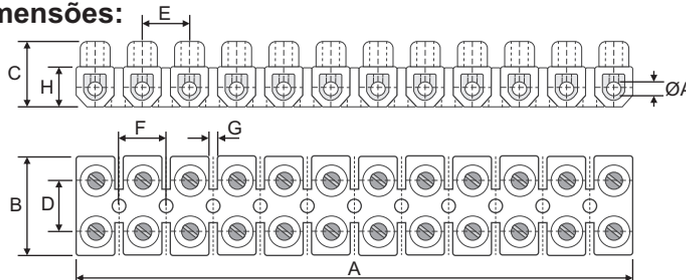
O parafuso de fixação embutido fixa os fios de forma confiável e ajuda a evitar o contato acidental com os terminais.

Resistente a altas temperaturas e alta pressão, alta resistência ao impacto. Alta elasticidade, condutividade elétrica, bom isolamento.

Amplamente utilizado na eletrônica, equipamentos de comunicação, instrumentos, calculadora, sistema de controle automático, eletrodomésticos e dispositivos de aviso, etc.



#### Dimensões:



MOD	CORRENTE	mm <sup>2</sup>	VOLT	Ø	A	B	C	D	E	F	G	H
512	5A	6mm	380V	2,5	102	14	12	5	8	8	3	6
1012	10A	10mm		3	110	17	14	6	9	9	3	7
1512	15A	12mm		4	122	19	14	7	10	10	3,5	7,5
3012	30A	16mm		4	158	21	15	7	14	14	5,5	8
6012	60A	25mm		6	166	24	22	7	14	14	4	12
8012	80A	35mm		7	198	32,5	26	10	16	16	4	15,5
10012	100A	40mm		7	223	36	32,5	12	18,5	18,5	4,5	19
15012	150A	60mm		8	253	43	35	15,5	22	22	6	21



### Bloco de Terminal Elétrico - Tipo Transformador

#### Descrição e aplicação:

Boa tenacidade, ligação rápida, longa vida útil.

#### Característica:

O parafuso de fixação embutido fixa os fios de forma confiável e ajuda a evitar o contato acidental com os terminais.

Resistente a altas temperaturas e alta pressão, alta resistência ao impacto. Alta elasticidade, condutividade elétrica, bom isolamento. Amplamente utilizado na eletrônica, equipamentos de comunicação, instrumentos, calculadora, sistema de controle automático, eletrodomésticos e dispositivos de aviso, etc.

Tipo: Adaptador, Parafuso

Número de Núcleos: Simples

Material condutor: Cobre

Plástico do material: PA66

Estilo: Terminal de transformador



Mbd	Alcance do fio	Corrente	Tensão	Pólos	Cor
W2-1	2 X 4/6mm <sup>2</sup>	36A	750V	1P	LARANJA
W1-2	2,5 - 4mm <sup>2</sup>	20A		2P	

