

Conector Termoplástico

Conectores em Barra - 12P.

Os Conectores em termoplástico Decorlux oferecem maior comodidade e segurança as conexões elétricas. Produzidos em polietileno com isolamento de até 600 V e suportam temperaturas até 70°C. Têm terminais e parafusos em latão, atendendo perfeitamente as normas brasileiras vigentes..

Características:

Corpo em PE (polietileno);
Terminais em latão;
Numero de polos: 12;
Tensão: 600V;
Corrente: 24A (4mm²) 250V
25A (6mm²) 600V
30A (10mm²) 600V
50A (16mm²) 600V

Temperatura: T=70°C



Aplicação:

Conexões de fios e cabos elétricos.
Ideal para uso em instalação de baixa potência.

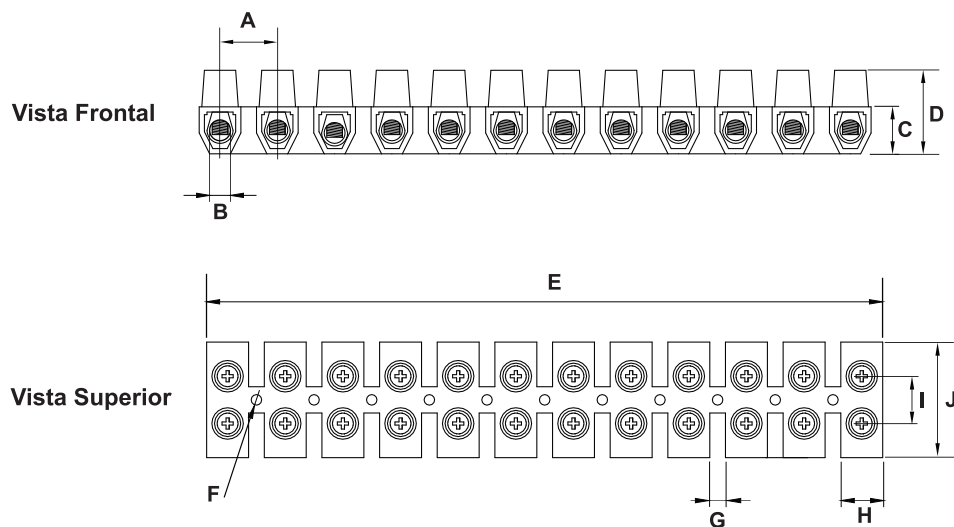
Garantia:

Garantia de 3 meses, contra defeito de fabricação a partir da data de aquisição.

Embalagem:

Produto	Embalagem Middle						Embalagem Master					
	Qtide	Peso	Dimensões (cm)			Código de Barras	Qtide	Peso	Dimensões (cm)			Código de Barras
	(und.)	(Kg)	Comp.	Larg.	Alt.	EAN14	(und.)	(Kg)	Comp.	Larg.	Alt.	EAN14
CT0433	10	0,18	13,3	9,6	1,9	17898214961466	1200	21,5	42,0	21,0	32,0	27898214961463
CT0653	10	0,26	14,4	11,4	1,9	17898214961473	1000	25,5	41,0	24,0	29,0	27898214961470
CT1013	10	0,33	11,5	10,0	3,0	17898214961480	800	26,5	52,0	25,0	26,0	27898214961487
CT1633	10	1,07	21,0	17,0	3,0	17898214961497	300	21,5	52,0	27,5	21,0	27898214961494

Dimensões:



Produto	Características			Dimensões									
	Pólos	Fio	Corrente	mm									
	und.	mm ²	A	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
CT0433	12	4	24	8,4	2,6	7,5	12,5	93,2	2,0	2,7	5,5	6,0	16,0
CT0653		6	25	10,0	3,3	8,6	13,6	109,0	2,6	3,1	6,6	7,5	16,0
CT1013		10	30	10,0	4,1	9,5	15,9	116,0	2,6	2,9	7,3	8,4	20,0
CT1633		16	50	14,7	5,2	11,6	19,6	167,0	3,1	5,0	9,5	12,0	25,6