

► **Aplicações**

Os bornes JNG linha JUT2 são aplicados para a interligação de fios e cabos elétricos de uma maneira segura e de fácil montagem tanto na forma elétrica como mecânica. Os bornes são disponíveis nas cores bege, azul e verde/amarelo e diversos acessórios.

BORNE DE CONEXÃO AM / VD

Código	Referência
13 482	JEK-2,5
13 483	JEK-4
13 484	JEK-6
13 485	JEK-10
13 486	JEK-16
13 487	JEK-35

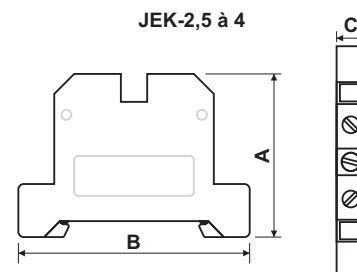
► **Características Gerais**

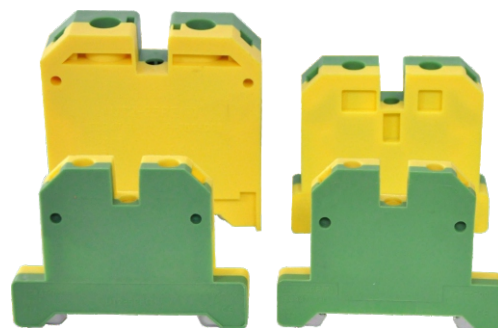
Conexão do Condutor	Parafuso
Tipo de Condutor	Flexível ou Rígido
Material do Invólucro	PA 6.6
Temperatura de Operação	-25°C~70°C
Fixação	Trilho DIN TS32/35
Norma	IEC 60947-7-1



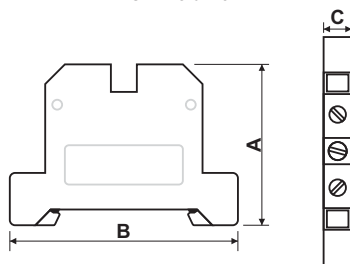
► **Dados Técnicos**

		JEK-2,5	JEK-4
Secção dos Condutores	Flexível	0,5mm ² /4mm ²	0,5mm ² /6mm ²
	Rígido	0,5mm ² /2,5mm ²	0,5mm ² /4mm ²
Tensão		800Vca	800Vca
Corrente		24A	32A
Cor		Verde/Amarelo	Verde/Amarelo
Acessórios			
Tampa		•	•
Placa de Separação		•	•
Poste Final		•	•
Ponte Conectora		•	•
Identificar de Borne		0/9-A/Z	0/9-A/Z
Dimensões (mm)	A	39	44,5
	B	57	57
	C	6	7




► Dados Técnicos

		JEK-6	JEK-10	JEK-16	JEK-35
Seção do Condutor	Flexível	0,5mm ² /10mm ²	1,5mm ² /16mm ²	2,5mm ² /16mm ²	6mm ² /50mm ²
	Rígido	0,5mm ² /6mm ²	1,5mm ² /10mm ²	4mm ² /16mm ²	10mm ² /35mm ²
Corrente		41A	57A	76A	125A
Tensão		800Vca	800Vca	800Vca	800Vca
Cor		Verde/Amarelo	Verde/Amarelo	Verde/Amarelo	Verde/Amarelo
► Acessórios					
Tampa		•	•	•	•
Placa de Separação		•	•	•	•
Poste Final		•	•	•	•
Ponte Conectora		•	•	•	•
Identificar de Borne		0/9-A/Z	0/9-A/Z	0/9-A/Z	0/9-A/Z
Dimensões (mm)	A	44,5	44,5	50,5	60,5
	B	57	57	57	58,5
	C	8	10	12,5	18

JEK-6 à 10

JEK-35
