

► Dados Técnicos:



► Aplicações

Os Conectores para Emenda e Derivação JNG, são amplamente utilizados onde seja necessário realizar emendas ou derivações de fios ou cabos de modo prático, conectando e isolando de modo eficaz os condutores rígidos ou flexíveis do circuito elétrico. Atendem o disposto pela NBR 5410, NR10 e NR12.

Tipo de Conductor		Flexível ou Rígido
Seção dos Condutores		0,2mm ² a 4mm ²
Decapagem do Conductor		14 mm
Corrente Máxima de Operação		32A
Tensão Máxima de Operação		450Vca
Tensão de Isolação (Ui)		2,5kV/1min.
Tensão de Impulso Suportável		4kV (1,2/50ms - 5 ciclos)
Resistência de Isolamento		≥ 500MW (500Vcc)
Grau de Proteção		IP 20
Temperatura de Operação		-40°C +70°C
Material	Corpo	Poliamida (PA 6.6) - Resistente ao Fogo
	Alavanca	Poliamida (PA 6.6) - Resistente ao Fogo
	Mola Interna	Cobre Eletrolítico
	Conductor Interno	Aço

Conector Derivação para 2 Condutores

Código	Referência
15282	U01

Referência	U01	U03	U05
Nº de Condutores	2	3	5
Tipo	Derivação		

Conector Emenda para 2 Condutores

Código	Referência
16027	UBC-5202

Conector Derivação para 3 Condutores

Código	Referência
15283	U02

Referência	UBC-5202	UBC-5203
Nº de Condutores	2	3
Tipo	Emenda	

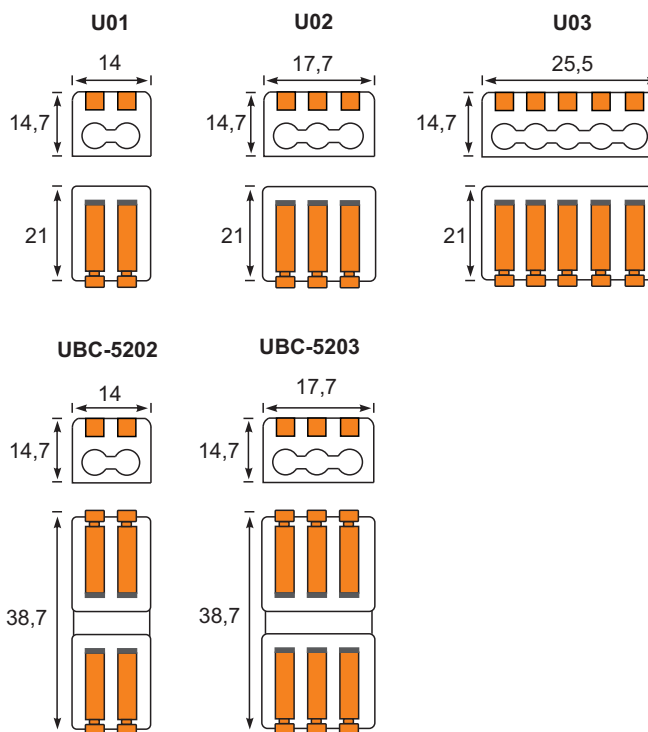
Conector Emenda para 3 Condutores

Código	Referência
16028	UBC-593

Conector Derivação para 5 Condutores

Código	Referência
15284	U03

► Dimensões (mm)



► Instalação

	Decape o condutor 14mm, conforme medida gabarito na base do conector.
	Levante a alavanca do conector.
	Insira completamente o condutor no conector.
	Abaixe a alavanca do conector.
	Certifique-se que o conector e o condutor estão devidamente conectados.