



## ► Dados Técnicos

Material	Condutor	Cobre Eletrolítico Estanhado
	Isolante	Nylon 66
Tensão Máxima		750V
Temperatura de Operação		-30°C a +70°C

### Conector de Derivação Fêmea

Código	Referência	Cor
15778	JMT1 MR	●
15779	JMT2 AZ	●
15780	JMT3 AM	●

\* Este modelo deve trabalhar junto com os terminais tipo fêmea.

### Conector de Emenda e Derivação

Código	Referência	Cor
15781	JME 801 VM	●
15782	JME 802 AZ	●
15783	JME 805 AM	●

## ► Especificações



Modelos	JMT1 MR	JMT2 AZ	JMT2 AZ
Cores	●	●	●
Seção	AWG	22 a 16	16 a 14
	mm <sup>2</sup>	0,5 a 1,0	1,5 a 2,5
Corrente Máxima	14A	19A	19A
Embalagem	100 Peças		



Modelos	JME 801 VM	JME 802 AZ	JME 805 AM
Cores	●	●	●
Seção	AWG	22 a 16	16 a 14
	mm <sup>2</sup>	0,5 a 1,0	1,5 a 2,5
Corrente Máxima	14A	19A	19A
Embalagem	100 Peças	50 Peças	