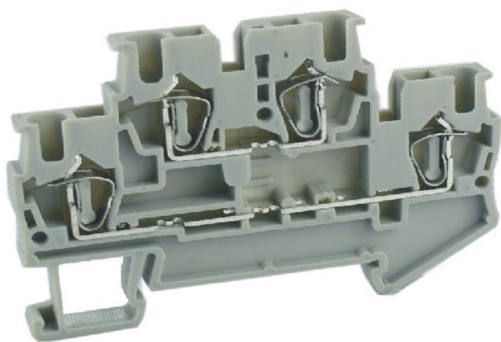


# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## Borne a Mola Duplo 1,5mm - UJ5-1.5/2-2



Borne Duplo que utiliza o andar superior e inferior de maneira independente. O tipo de conexão com mola oferece melhor segurança nas instalações elétricas e permite conectar com mais rapidez e economia de tempo os equipamentos externos. Construído com materiais de elevada qualidade de contato, excelente resistência à tração e corrosão. Utiliza plásticos isolantes de alta tecnologia com aditivos retardadores de chamas que oferece excelente resistência a altas temperaturas. A sua baixa coeficiência de expansão térmica está em conformidade com a UL-94 VO. Outra vantagem é o grande número de acessórios disponíveis, como o uso de jumpers externos fixados no centro e/ou na lateral da régua de bornes, para facilitar a criação de blocos de alimentação. Possui sistema de fixação seguro para trilhos TS-35. Produto atende as severas exigências

do mercado europeu e norte americano, com a aprovação dos mais rigorosos testes de funcionamento realizados pela TÜV – Rheinland Berlin-Brandenburg, um dos principais órgãos certificadores internacionais. As especificações técnicas estão em harmonia com as normas IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, GB 14048 .7 e GB 14048 .8.

ID	Modelo	UN
11507	UJ5-1.5/2-2 BORNE A MOLA DUPLO 1.5	PC

### Características Gerais

<b>TENSÃO:</b>	500 V
<b>CORRENTE:</b>	17.5 A
<b>BITOLA DO FIO:</b>	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>RANGE DO CONDUTOR:</b>	0.14-1.5 mm <sup>2</sup>
<b>COR:</b>	Cinza
<b>GARANTIA:</b>	1 Ano
<b>MATERIAL DO CONDUTOR:</b>	Cobre eletrolítico com acabamento estanhado
<b>MATERIAL ISOLANTE:</b>	Poliamida pa66
<b>TEMPERATURA DE TRABALHO:</b>	( -20°C a +85°C )

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## Características Técnicas

<b>TENSÃO:</b>	500 V
<b>CORRENTE:</b>	17.5 A
<b>BITOLA DO FIO:</b>	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>RANGE DO CONDUTOR:</b>	0.14-1.5 mm <sup>2</sup>
<b>COR:</b>	Cinza
<b>GARANTIA:</b>	1 Ano
<b>MATERIAL DO CONDUTOR:</b>	Cobre eletrolítico com acabamento estanhado
<b>MATERIAL ISOLANTE:</b>	Poliamida pa66
<b>TEMPERATURA DE TRABALHO:</b>	( -20°C a +85°C )