

Conector Solar



Conector Solar

Image	Código	Corrente	Bitolas compatíveis	Especificações
<p>MC6 (PAR)</p>	SOL-MC6	30A	2,5mm ² 4mm ² 6mm ²	Resistência ao tempo: Intempéries (-40°C ~ + 85°C) / Umidade Instalação e acabamento profissional Tensão Nominal: 1500V DC(IEC) 800V DC(UL) Resistência de contato dos conectores: 0,5m Ω Resistência de contato dos terminais: < 5m Ω Material do contato: Cobre estanhado Tipo de travamento: Snap-In Classe inflamabilidade: UL94-HB / UL94-V0 Grau de proteção: IP68 Facilidade de conexão e montagem
Image	Código	Corrente	Bitolas compatíveis	Especificações
<p>MC10 (PAR)</p>	SOL-MC10	50A	10mm ²	Resistência ao tempo: Intempéries (-40°C ~ + 85°C) / Umidade Instalação e acabamento profissional Tensão Nominal: 1500V DC(IEC) 800V DC(UL) Resistência de contato dos conectores: 0,5m Ω Resistência de contato dos terminais: < 5m Ω Material do contato: Cobre estanhado Tipo de travamento: Snap-In Classe inflamabilidade: UL94-HB / UL94-V0 Grau de proteção: IP68 Facilidade de conexão e montagem