

## Busbar

Barramento (Caixa de Barramento para Paralelismo de Baterias LV)

A caixa de barramento da GoodWe foi desenvolvida para o paralelismo de baterias de baixa tensão (LV), permitindo uma distribuição eficiente de altas correntes com conexões seguras e confiáveis entre baterias e equipamentos em corrente contínua (CC). Disponível em diferentes capacidades de corrente e configurações de terminais, conta com tampa protetora removível, garantindo maior segurança e praticidade em diversas configurações de sistema.

Modelo		BCB-11-WW-0	BCB-22-WW-0	BCB-32-WW-0	BCB-33-WW-0
Corrente máxima		360A	720A	720A	720A
Seção transversal recomendada para sobrecorrente		5A / mm <sup>2</sup>			
Material		cobre T2			
Configuração de barramento de cobre	LX A5.0-10	Cada barramento de cobre suporta até 6 baterias e é fixado com parafusos M6.	Cada barramento de cobre suporta até 12 baterias e é fixado com parafusos M6.	Cada barramento de cobre suporta até 12 baterias e é fixado com parafusos M8.	-
	LX A5.0-30	-	Cada barramento de cobre suporta até 6 baterias e é fixado com parafusos M6.	Cada barramento de cobre suporta até 15 baterias e é fixado com parafusos M8.	-
	LX U5.0-30	-	Cada barramento de cobre suporta até 6 baterias e é fixado com parafusos M6.	Cada barramento de cobre suporta até 8 baterias e é fixado com parafusos M8.	Cada barramento de cobre suporta até 15 baterias e é fixado com parafusos M8.
	Inversor	Cada barramento de cobre suporta até 3 inversores e é fixado com parafusos M8.	Cada barramento de cobre suporta até 6 inversores e é fixado com parafusos M8.		
Opcional		-	-	-	Fusível (deve ser adquirido pelo cliente; configuração: para instalações com mais de 8 baterias em paralelo, instalar 2 unidades; nos demais casos, não é necessário instalar)
Tamanho		500 × 160 × 65mm	600 × 200 × 65mm	970 × 220 × 80mm	970 × 220 × 80mm

\*: Por favor, consulte o site da GoodWe para verificar os certificados atualizados.