

Busbar

Barra colectora (Caja de barra colectora para paralelismo de baterías LV)

La caja de barra colectora de GoodWe ha sido desarrollada para el paralelismo de baterías de baja tensión (LV), permitiendo una distribución eficiente de altas corrientes con conexiones seguras y confiables entre baterías y equipos en corriente continua (CC). Disponible en diferentes capacidades de corriente y configuraciones de terminales, cuenta con una cubierta protectora desmontable, garantizando mayor seguridad y practicidad en diversas configuraciones de sistema.

Modelo		BCB-11-WW-0	BCB-22-WW-0	BCB-32-WW-0	BCB-33-WW-0
Corriente máxima		360A	720A	720A	720A
Sección transversal recomendada para sobrecorriente		5A / mm ²			
Material		cobre T2			
Configuración de la barra colectora de cobre	LX A5.0-10	Cada barra colectora de cobre soporta hasta 6 baterías y se fija con tornillos M6.	Cada barra colectora de cobre soporta hasta 12 baterías y se fija con tornillos M6.	Cada barra colectora de cobre soporta hasta 12 baterías y se fija con tornillos M8.	-
	LX A5.0-30	-	Cada barra colectora de cobre soporta hasta 6 baterías y se fija con tornillos M6.	Cada barra colectora de cobre soporta hasta 15 baterías y se fija con tornillos M8.	-
	LX U5.0-30	-	Cada barra colectora de cobre soporta hasta 6 baterías y se fija con tornillos M6.	Cada barra colectora de cobre soporta hasta 8 baterías y se fija con tornillos M8.	Cada barra colectora de cobre soporta hasta 15 baterías y se fija con tornillos M8.
	Inversor	Cada barra colectora de cobre soporta hasta 3 inversores y se fija con tornillos M8.	Cada barra colectora de cobre soporta hasta 6 inversores y se fija con tornillos M8.		
Opcional	-	-	-	Fusible (debe ser adquirido por el cliente; configuración: para instalaciones con más de 8 baterías en paralelo, instalar 2 unidades; en los demás casos, no es necesario instalar)	
Tamaño	500 × 160 × 65mm	600 × 200 × 65mm	970 × 220 × 80mm	970 × 220 × 80mm	

*: Visite el sitio web de GoodWe para ver los últimos certificados.