

Busbar 250 A 4P and 6P mit Cover

www.victronenergy.com

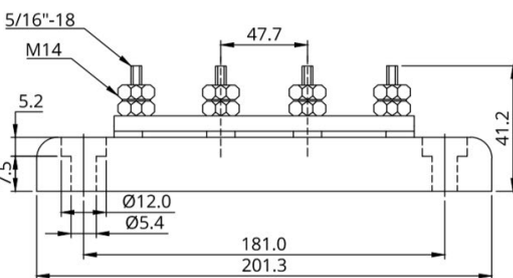
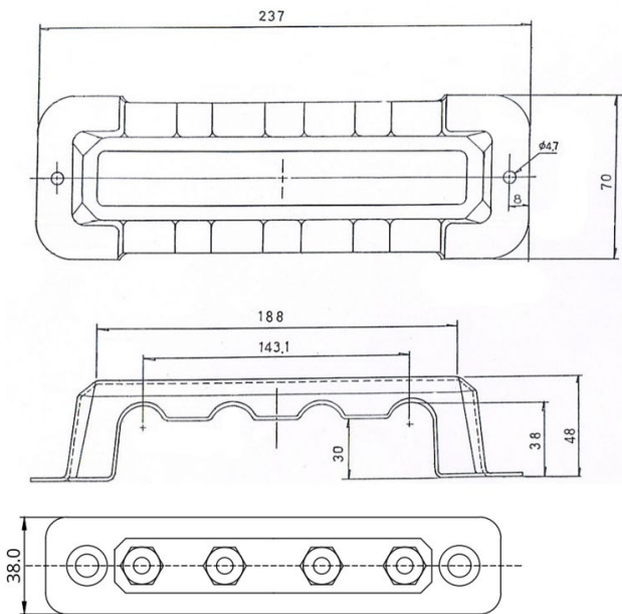


Sammelschiene 250 A mit 4 Klemmen ohne Abdeckung



Sammelschiene 250 A mit 6 Klemmen ohne Abdeckung

Busbar 250 A mit Cover	
Max. Nennstrom	250 A
Max. Nennspannung	70 VDC
Durchmesser der Klemme	5/16 inch / 8 mm
Höhe des Terminals	0.67 inch / 17 mm
Material des Terminals	Rostfreier Stahl
Werkstoff Sechskantmutter	Verzinnertes Kupfer
Empfohlenes Drehmoment	110 lbf-inch / 13 N-m
Material des Sammelschienenbandes	Verzinnertes Kupfer (5 x 24 mm)
Grundstoff	ABS, schwarz, UL 94 V-0
Material der Abdeckung	ABS, schwarz, UL 94 V-2
Gewicht, 4 Klemmen	0,5 lb / 0,24 kg
Abmessungen (hxbxt) (mit Cover)	1.9 x 9.4 x 2.8 inch 48 x 237 x 70 mm
Gewicht, 6 Klemmen	1.0 lb / 0,43 kg
Abmessungen (hxbxt) (mit Cover)	1.9 x 9.4 x 2.8 inch 48 x 237 x 70 mm



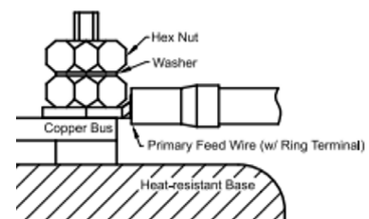
Sammelschiene 250 A mit 4 Bolzenklemmen und Abdeckung



Abdeckung für Sammelschiene 250 A mit 4 Klemmen



Abdeckung für Sammelschiene 250 A mit 6 Klemmen



Empfohlene Montage