

# Busbar 600 A mit Cover

www.victronenergy.com



**Sammelschiene 600 A mit 4 Hochstromklemmen und 8 Niederstrom-Schraubklemmen, ohne Abdeckung**

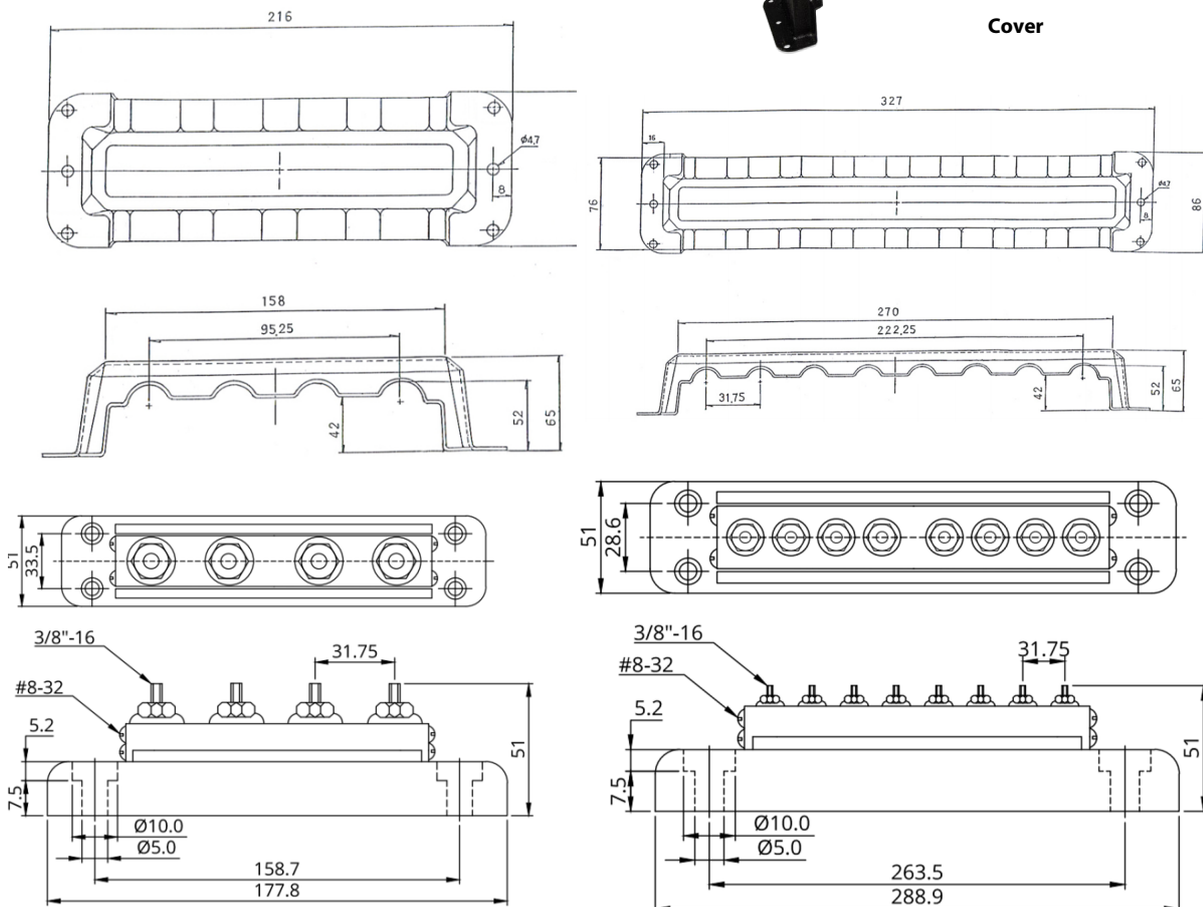


**Sammelschiene 600 A mit 8 Hochstromklemmen und 8 Niederstrom-Schraubklemmen, ohne Abdeckung**

Busbar 600 A mit Cover	
Max. Strom	600 A
Max. Spannung	70 VDC
Durchmesser des Terminals	3/8 inch / 9.53 mm
Höhe des Terminals	0.76 inch / 19 mm
Material der Endgeräte	Rostfreier Stahl
Werkstoff Flanschmutter	Rostfreier Stahl
Empfohlenes Drehmoment	180 lbf-inch / 20 N·m
Schraubklemmen	diameter #8 (0.164 inch) / 4.2 mm
Material der Schraube	Rostfreier Stahl
Empfohlenes Drehmoment	17 lbf-inch / 2 N·m
Material der Stromschiene	Verzintes Kupfer (19 x 24 mm)
Grundstoff	ABS, schwarz, UL 94 V-0
Material der Abdeckung	ABS, schwarz, UL 94 V-2
Gewicht, 4 Klemmen	1.7 lb / 0.75 kg
Abmessungen (hxbxt) (mit cover)	2.6 x 8.5 x 3.4 inch 65 x 216 x 86 mm
Gewicht, 8 Klemmen	2.9 lb / 1.3 kg
Abmessungen (hxbxt) (mit cover)	2.6 x 12.9 x 3.4 inch 65 x 327 x 86 mm



**Cover**



Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu