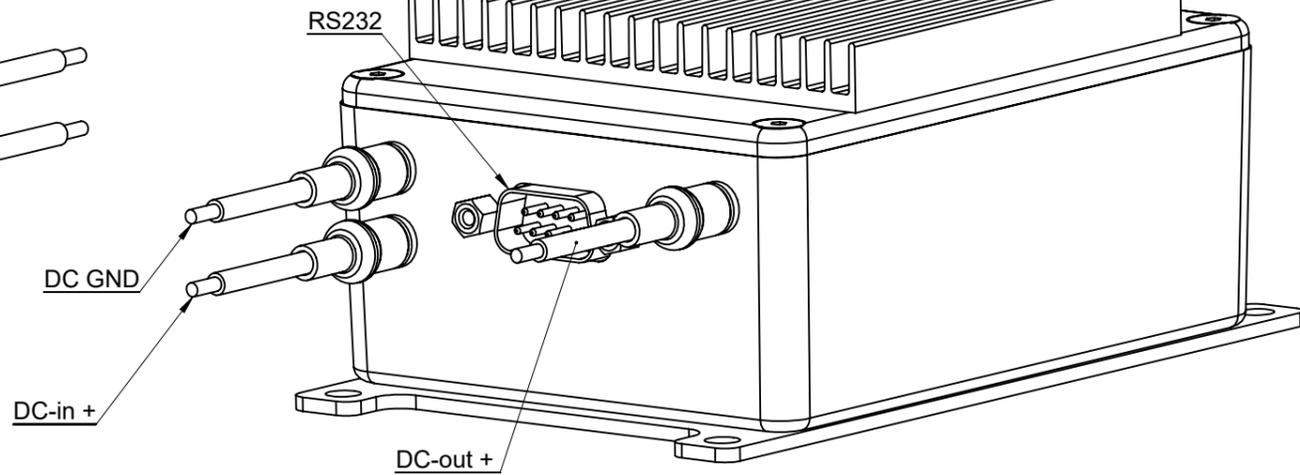
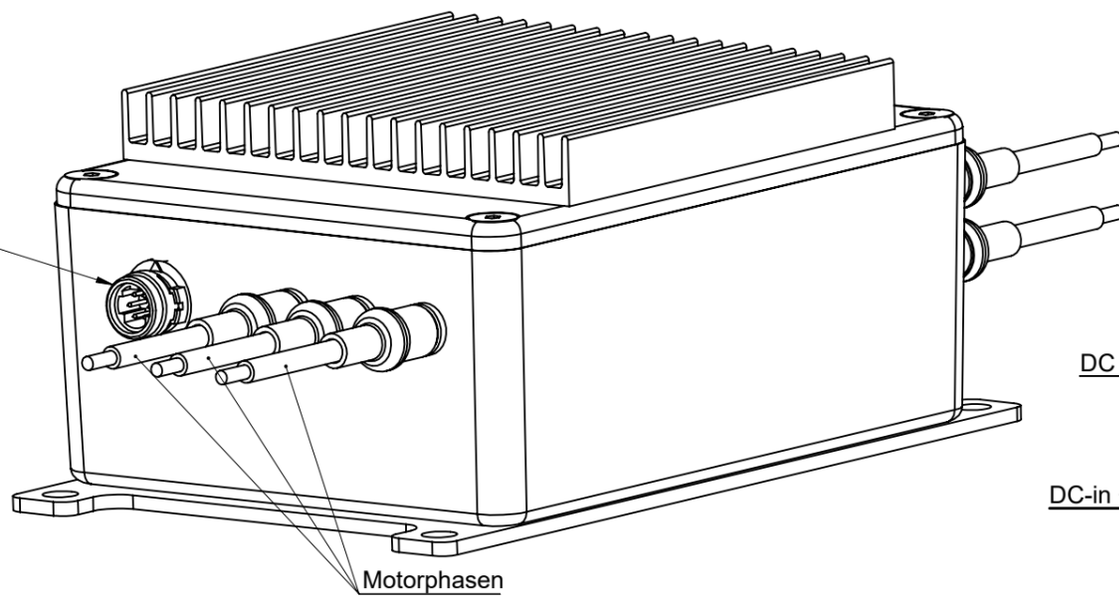
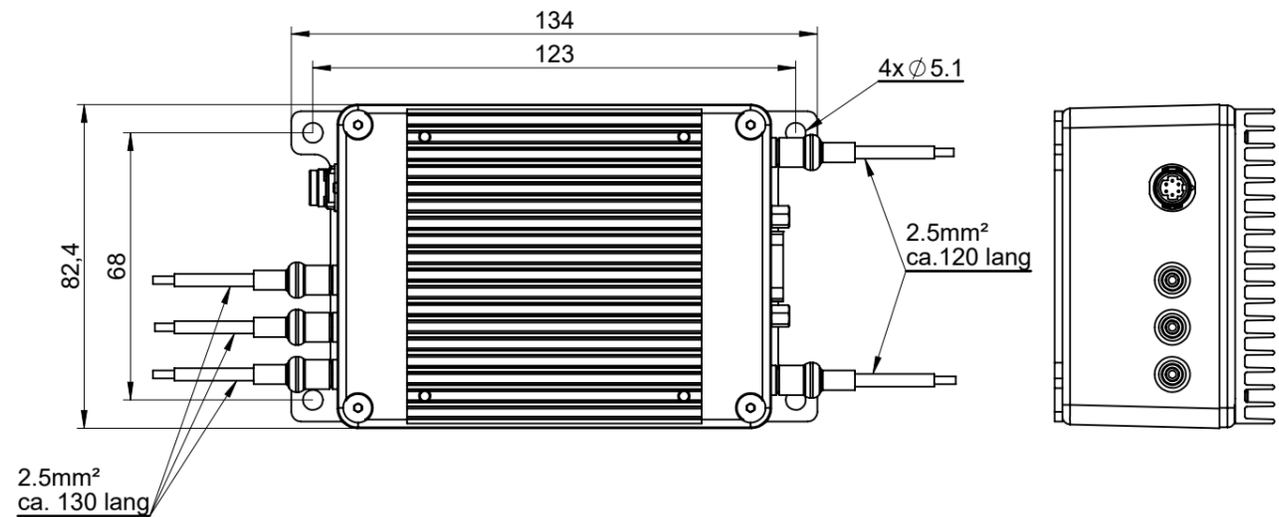
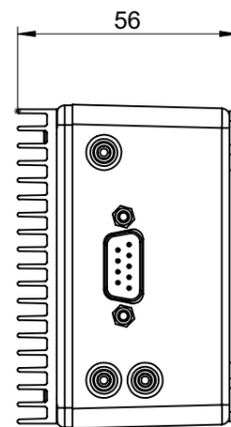


Sensor Motor  
HR30-6R-6P(71)



500W Starter- Generatorelektronik Generatorseite	
Betriebsspannung Eingang DC working voltage input DC (DC-in + / DC GND)	15-30V
Nennspannung Eingang Gen. nominal voltage input generator	30-50V
Nennspannung Ausgang nominal voltage output 1 (DC-out + / DC GND)	28V
Nennleistung gesamt nominal power output	500W
Maximaler Eingangsstrom Gen. maximum current input generator	24A
Schutzart nach DIN EN 60529 IP 20 protection class DIN EN 60529 IP 20	
Bei Verwendung eines entsprechend gedichteten Stecksystemes DIN EN 60529 IP 54	



2.5mm<sup>2</sup>  
ca. 130 lang

	Allgemein- toleranz ISO 2768- m	Werkstück- kanten DIN 6784	Maßstab 1:1	Gewicht: ca. 710g incl.Kabel
			Werkstoff	Rohm./Halbzeug
	Datum	Name	Benennung	
- -	Erstellt 04.11.2019	Wüst	500W Starter - Generatorelektronik V2	
- -	Gepr.			
- -	Norm.			
- -	Hersteller:			
- -			10-000.011.005-01	
- -			Blatt 1 von 1	
Zust.	Änderungstext	Datum	Name	Urspr. -
			Ers. f. -	Ers. d. -

Für diese Zeichnung halten wir uns alle Rechte vor, auch im Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden, und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise missbräuchlich verwendet werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz und können Strafrechtliche Folgen haben. Plettenberg Elektromotoren GmbH & Co. KG