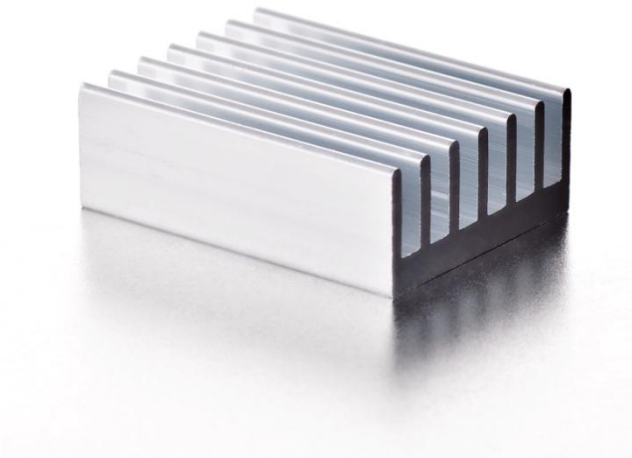


## Kühlkörper für JIVE Drehzahlsteller

### Heat Sink for JIVE ESC



KONTRONIK empfiehlt die Fixierung des Kühlkörpers an einem JIVE Drehzahlsteller mittels metallklebenden Cyanacrylat (*Sekundenkleber*) vorzunehmen. Dünnflüssiges Cyanacrylat minimiert den Luftspalt zwischen JIVE und Kühlkörper und fördert somit die Wärmeleitung. Die Verklebung kann jedoch kaum gelöst werden, da es dabei zu mechanischer Beschädigung des JIVE Drehzahlstellers kommen kann.

KONTRONIK recommends metal bonding cyanoacrylate (*superglue*) for fixing the heat sink on the JIVE ESC. Low viscosity cyanoacrylate reduces the gap between JIVE and heat sink and consequently improves thermal conduction. Please note that fixing with cyanoacrylate can hardly be unfixed and mechanical damage of the JIVE ESC may result by trying to unfix the heat sink.