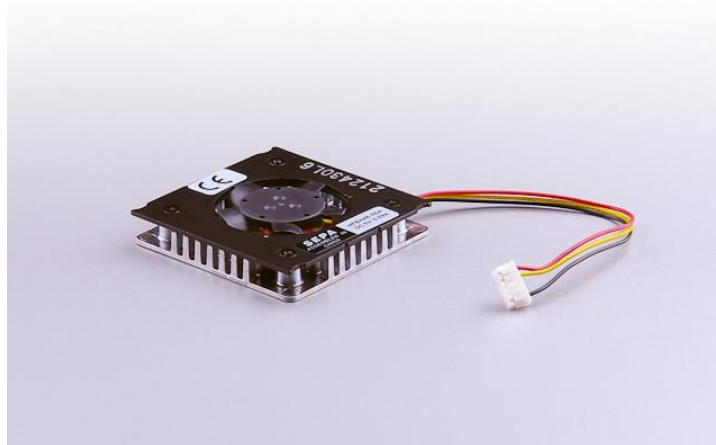


## Kühlkörper mit integriertem Lüfter für KOSMIK Drehzahlsteller

## Heat sink with integrated Fan for KOSMIK ESC



Dieser Kühlkörper zeichnet sich Dank des integrierten Lüfters durch eine hohe Kühlleistung bei extrem geringen Baumaßen ab. Der Stecker wird in einen beliebigen Sensor-Steckplatz des KOSMIK angesteckt um den Lüfter mit Strom zu versorgen. KONTRONIK empfiehlt die Fixierung des Kühlkörpers mittels des beigelegten Klebepads oder Zweikomponentenkleber auf Epoxydharzbasis mit Restelastizität (z.B. UHU Plus Endfest) vorzunehmen. Der Wärmeübergang ist trotzdem gewährleistet. Bei sehr hartem 3D Einsatz kann die volle Lebensdauer nicht gewährleistet werden.

This heat sink distinguishes by high cooling capacity and small size. The fan has to be connected to one of the sensor plugs of the KOSMIK ESC for power supply. KONTRONIK recommends the gappad or two component epoxy glue with some flexibility (e.g. UHU Plus Endfest) for fixing the heat sink on the KOSMIK ESC. The thermal attributes are still guaranteed. When using this heat sink with extreme 3D flight, live time may be shorter.

### **KONTRONIK + SOBEK Drives GmbH**

Etzwiesenstraße 35/1 – 72108 Rottenburg am Neckar

Tel: 07457/9435-0 – Fax: 07457/9435-90 – Hotline: 0800-Brushless

Web: [www.kontronik.com](http://www.kontronik.com) – [info@kontronik.com](mailto:info@kontronik.com)

