

Technische Dokumentation

AiM Anschlusskabel plug&play Kawasaki

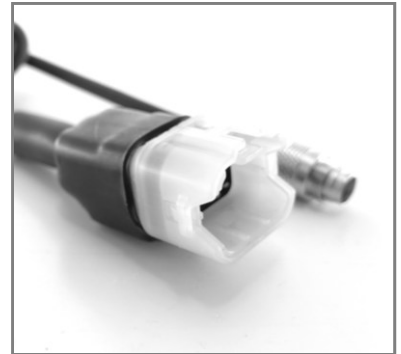


TD

memotec GmbH
Bauwaldstrasse 1
D-75031 Eppingen

+49.7260.920440
info@me-mo-tec.de

www.me-mo-tec.de





Informationen AiM AK plug&play Kawasaki

Gerät	Solo 2 DL, evo4S, ECULog
Funktion	CAN Bus
Eingang	ECU, 7-polig
Kabellänge	180 cm
Gewicht	80 gr.

Steckertypen AiM AK plug&play Kawasaki



Kompatibilität AiM AK plug&play Kawasaki

	Hersteller	Model		Jahr
	Kawasaki	Ninja ZX-10R	MY 2011	2011 – 2015
		Ninja ZX-10R	MY 2011 Racing Kit	2011 – 2015
		RaceStudio 3 Kawasaki – KIT_RACING		
	Kawasaki	Ninja ZX-10R	MY 2016	2016 -
		Ninja ZX-10R	MY 2016 Racing Kit	2016 -
		RaceStudio 3 Kawasaki – ZX10R_2016		

RaceStudio 3 Einstellungen

ECU:  **KAWASAKI - KIT_RACING (ver. 02.00.01) 500 Kbit/sec** Change ECU  

Enable the CAN Bus 120 Ohm Resistor

Silent on CAN Bus

Enabled Channels (Max. 120) **17 / 17**

ECU:  **KAWASAKI - ZX10R_2016 (ver. 02.00.02) 500 Kbit/sec** Change ECU  

Enable the CAN Bus 120 Ohm Resistor

Silent on CAN Bus

Enabled Channels (Max. 120) **31 / 31**

Kanäle über CAN Bus

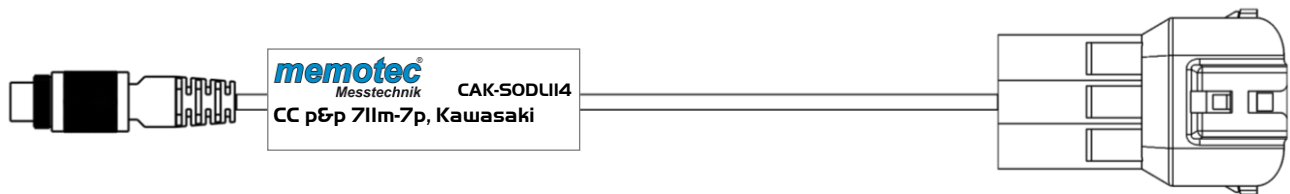
Kawasaki – Kit_Racing

Motordrehzahl	Drosselklappe
Wassertemperatur	Ansauglufttemperatur
Gang	Kupplungsschalter
Mapping	Traktionskontrolle Mode
Traktionskontrolle Stellung	Geschwindigkeit vorne
Geschwindigkeit hinten	Schalthebel
Pit Limiter	Diagnose

Kawasaki – ZX10R_2016

Motordrehzahl	Fahrstrecke Hinterrad
Wassertemperatur	Ansauglufttemperatur
Gang	Kupplungsschalter
Traktionskontrolle Mode	Motorbremse Mode
Quick shift	Launch Control aktiviert
Power Mode	Launch Control Mode
Geschwindigkeit vorne	Geschwindigkeit hinten
Traktionskontrolle	Wheelie Control
Gasgriffstellung	Drosselklappe
Schalttaster	Neigungswinkel
Wheelie Winkel	Traktionskontrolle Stellung
Wheeliekontrolle Stellung	Motorbremse Stellung

Pinout AiM AK plug&play Kawasaki



ECU | Binder 711
Stecker, männlich, 7 pin

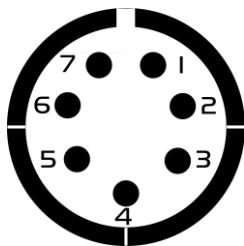
Kawasaki | Sumitomo
Stecker, männlich, 6 pin

ECU | Binder 711 7 pin

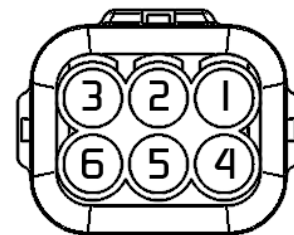
Pin	Funktion	Pin	Funktion
1	ECU CAN +	5	Nicht belegt
2	ECU CAN -	6	Nicht belegt
3	9 - 15 V	7	Masse
4	Nicht belegt		

Kawasaki | Sumitomo 6 pin

Pin	Funktion	Pin	Funktion
1	Nicht belegt	4	ECU CAN +
2	Nicht belegt	5	ECU CAN -
3	9 - 15 V	6	Masse



Binder 711, männlich, Lötansicht



Sumitomo 6 pin, männlich, Steckansicht

Lieferumfang AiM AK plug&play Kawasaki

CAK-SODL114 Anschlusskabel p&p Kawasaki ZX10



Store

Zubehör AiM AK plug&play Kawasaki

ASODL22-PKH Solo2.2 DL p&p, Kawasaki, m. Haltekit



Store

AEV4s1-ACG evo4S, Anschlusskabel CAN, GPS



Store

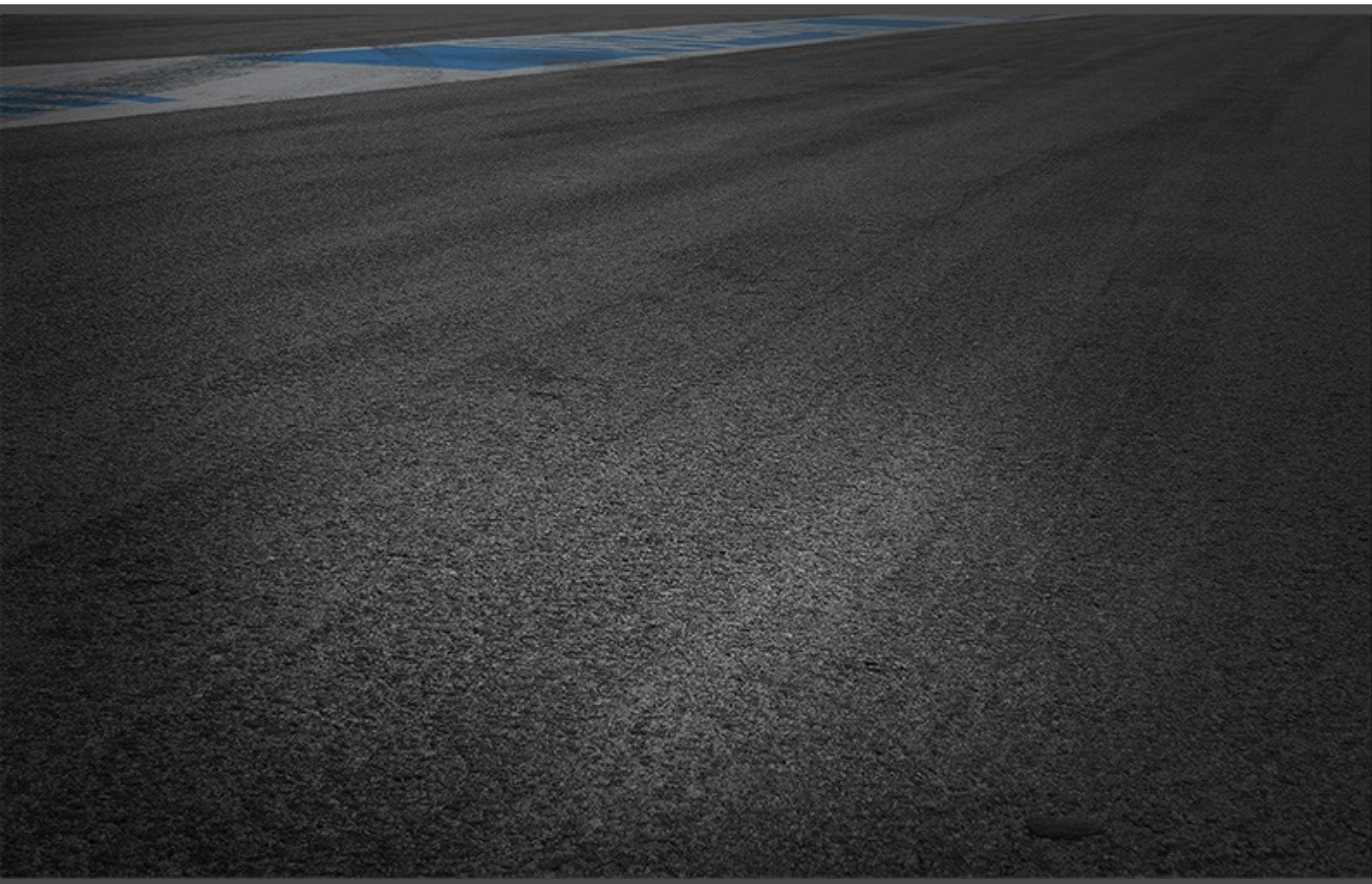
AECUL11-oZ ECULog ohne Zubehör



Store

Release History

Release	Date	Author	Comments
100	18.06.2024	TME	First release



memotec GmbH
Bauwaldstrasse 1
D-75031 Eppingen

+49.7260.920440
info@me-mo-tec.de

www.me-mo-tec.de