

Technische Dokumentation

AiM Anschlusskabel plug&play Yamaha R605



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 Yamaha R6

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

Steckertypen AiM AK plug&play Yamaha R6



Kompatibilität AiM AK plug&play Yamaha R605

	Hersteller	Model	Jahr
	Yamaha	R6	YZF und YEC 2004 – 2005
RaceStudio 3 YAMAHA – BIKE_R6_04_05			

RaceStudio 3 Einstellungen

ECU: **YAMAHA - BIKE_R6_04_05 (ver. 03.00.03)** --- Change ECU ?

Enabled Channels (Max. 120) **5 / 5**

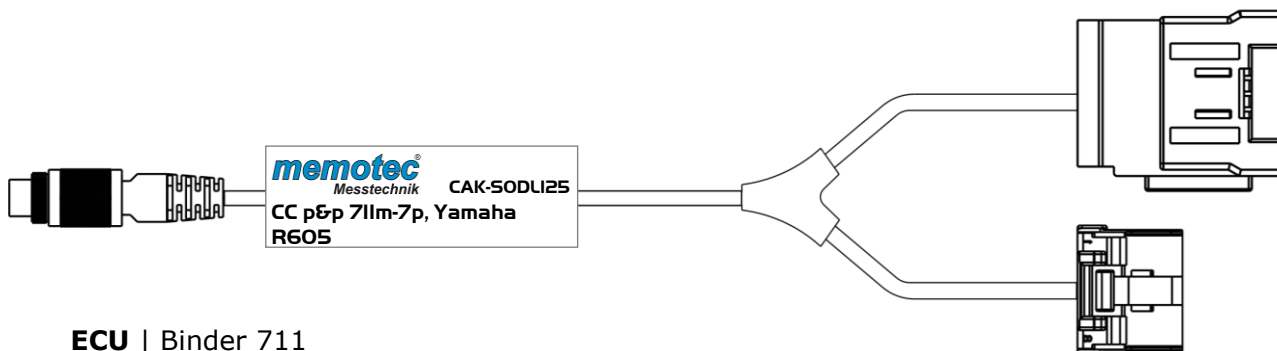
Kanäle über CAN Bus

Yamaha – BIKE_R6_04_05

Motordrehzahl	Geschwindigkeit
ECU Fehler	Wassertemperatur
Ansauglufttemperatur	

Pinout AiM AK plug&play Yamaha R605

Yamaha | AMP Stecker,
männlich, 16 pin

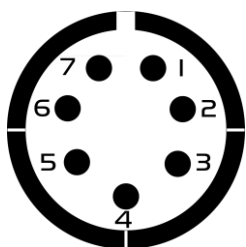


ECU | Binder 711
Stecker, männlich, 7 pin

Yamaha | AMP Stecker,
weiblich, 16 pin

ECU | Binder 711 7 pin

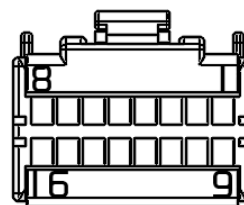
Pin	Funktion	Pin	Funktion
1	Nicht belegt	5	Nicht belegt
2	Nicht belegt	6	K Line
3	9 – 15 V	7	Masse
4	Nicht belegt		



Binder 711, männlich, Lötansicht

Yamaha | AMP 16 pin

Pin	Funktion	Pin	Funktion
5	K Line	16	9 – 15 V
7	Masse		



AMP 16 pin, weiblich, Steckansicht

Lieferumfang AiM AK plug&play Yamaha R605

CAK-SODL122

Anschlusskabel p&p Yamaha R605



Store

Zubehör AiM AK plug&play Yamaha R605

ASODL22-PYR6H Solo2.2 DL p&p, R6 05, m. Haltekit



Store

AEV4s1-ACG evo4S, Anschlusskabel CAN, GPS



Store

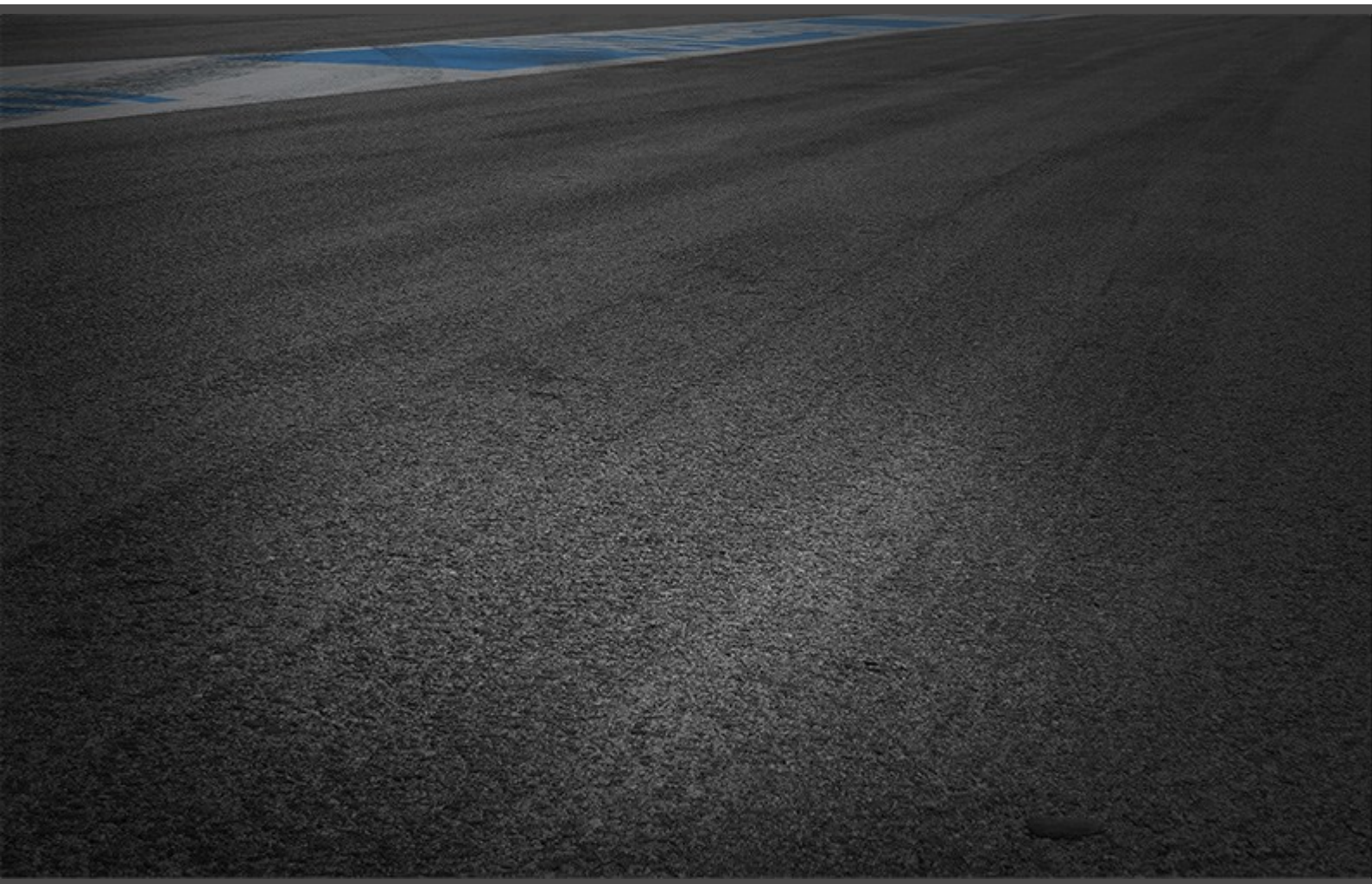
AECUL11-oZ ECULog ohne Zubehör



Store

Release History

Release	Date	Author	Comments
100	14.12.2024	TME	First release



memotec GmbH
Bauwaldstrasse 1
D-75031 Eppingen

+49.7260.920440
info@me-mo-tec.de

www.me-mo-tec.de