

Technische Dokumentation

AiM Anschlusskabel plug&play MV Agusta



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 MV Agusta


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

Steckertypen AiM AK plug&play MV Agusta




711

Kompatibilität AiM AK plug&play MV Agusta

	Hersteller	Model	Jahr	
	MV Agusta	F3	675	2012 -
		F3	800	2012 -
		F4	1000	2013 - 2018
		RaceStudio 3 MV_Agusta - F3		

RaceStudio 3 Einstellungen

ECU:  **MV_AGUSTA - F3 (ver. 02.00.01) 500 Kbit/sec** Change ECU ?

Enable the CAN Bus 120 Ohm Resistor

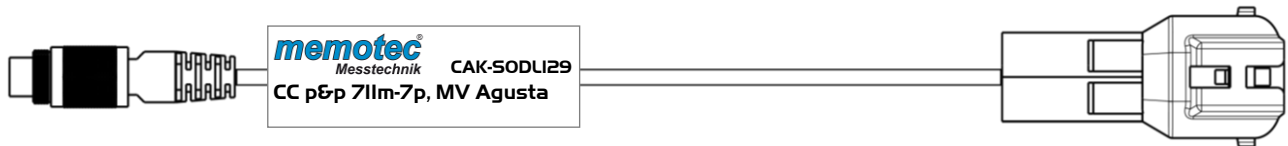
Enabled Channels (Max. 120) **12 / 12** Silent on CAN Bus

Kanäle über CAN Bus

MV_Agusta – F3

Traktionskontrolle	Gang
Geschwindigkeit	Motordrehzahl
Mapping	Wassertemperatur
Batteriespannung	Ansauglufttemperatur
Airboxdruck	Drosselklappenstellung
Kupplungsschalter	Gasgriffstellung

Pinout AiM AK plug&play MV Agusta

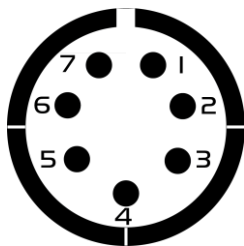


ECU | Binder 711
Stecker, männlich, 7 pin

MV Agusta | Sumitomo
Stecker, männlich, 4 pin

ECU | Binder 711 7 pin

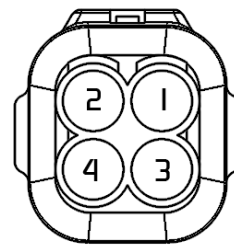
Pin	Funktion	Pin	Funktion
1	ECU CAN +	5	Nicht belegt
2	ECU CAN -	6	Nicht belegt
3	9 - 15 V	7	Masse
4	Nicht belegt		



Binder 711, männlich, Lötansicht

MV Agusta | Sumitomo 4 pin

Pin	Funktion	Pin	Funktion
1	ECU CAN -	3	Masse
2	ECU CAN +	4	9 - 15 V



Sumitomo 4 pin, männlich, Steckansicht

Lieferumfang AiM AK plug&play MV Agusta

CAK-SODL129

Anschlusskabel p&p MV Agusta



Store

Zubehör AiM AK plug&play MV Agusta

ASODL22-ACKH Solo2.2 DL, AK CAN/K-Line, Halter



Store

AEV4s1-ACG evo4S, Anschlusskabel CAN, GPS



Store

AECUL11-oZ ECULog ohne Zubehör



Store

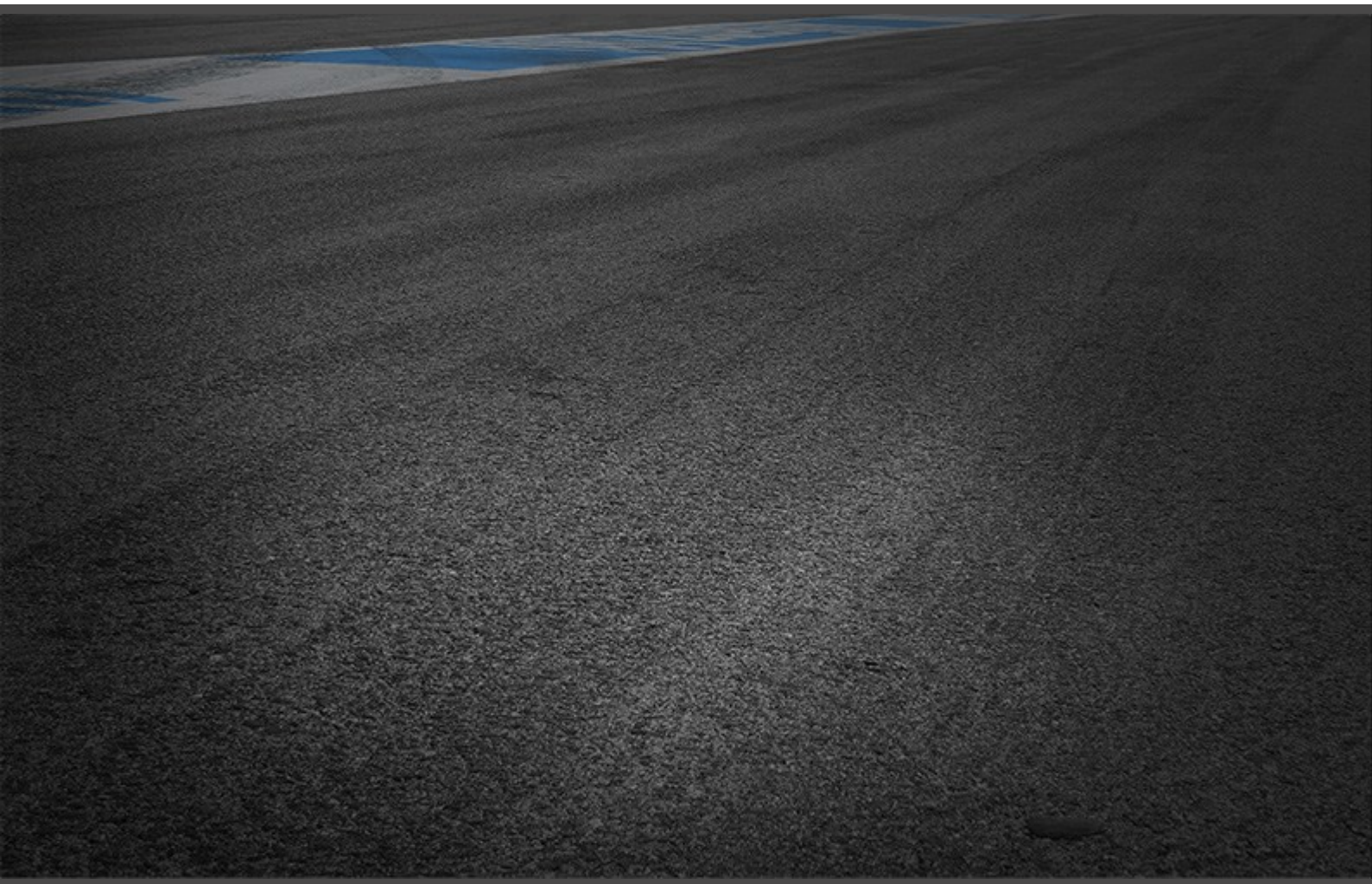
AXL11-ACR XLog, AK CAN/RS 232



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