

Technische Dokumentation

AiM Anschlusskabel MyChron55 2T, TR I TR



TD

memotec GmbH
Bauwaldstrasse 1
D-75031 Eppingen

+49.7260.920440
info@me-mo-tec.de

www.me-mo-tec.de



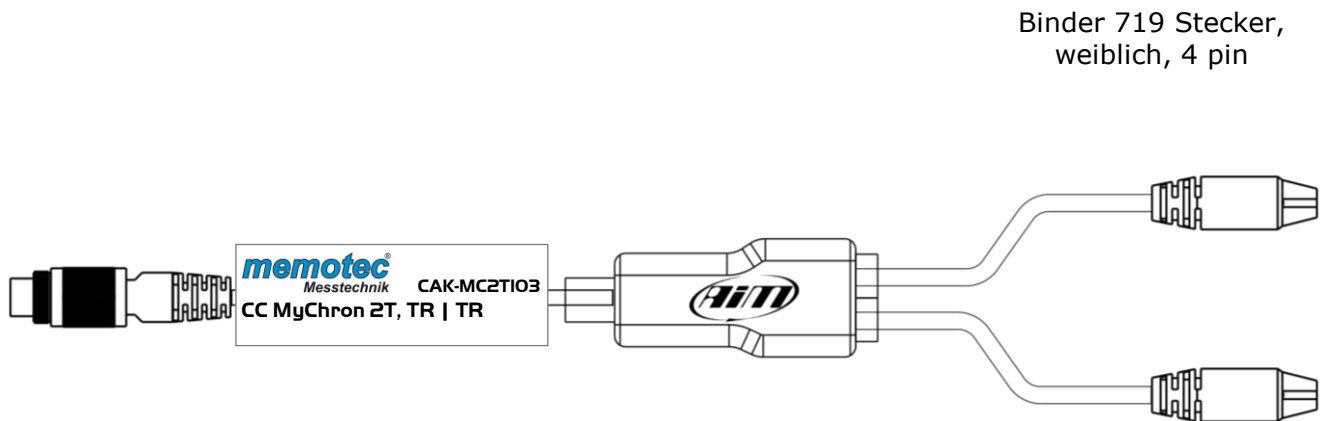
Informationen AiM AK MyChron5S 2T, TR | TR

Gerät	MyChron4 2T, MyChron5 2T, MyChron5S 2T, MyChron6 2T
Funktion	2x Temperatur
Eingang	TEMP, 7-pin
Ausgang	2x Binder 719 weiblich, 4-pin
Stecker	Binder 711 männlich, 7 polig
Kabellänge	150 cm
Gewicht	55 gr.
Verwendung	Thermoresistor (TR) Thermoresistor (TR)

Steckertypen AiM AK MyChron5S 2T, TR | TR



Pinout AiM AK MyChron5S 2T, TR | TR



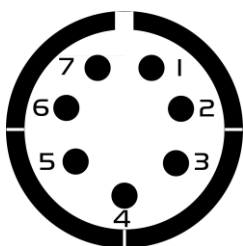
Binder 719 Stecker,
weiblich, 4 pin

Binder 711 Stecker,
männlich, 7 pin

Binder 719 Stecker,
weiblich, 4 pin

Binder 711 männlich, 7 pin

Pin	Funktion	Pin	Funktion
1	Nicht belegt	5	Thermoresistor 1
2	Nicht belegt	6	Masse 3
3	Nicht belegt	7	Thermoresistor 2
4	Masse 2		



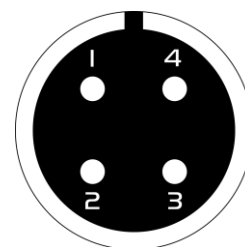
Binder 711, männlich, Lötansicht

TEMP 1 | Binder 719 weiblich, 4 pin

Pin	Funktion	Kabelfarbe
1	Thermoresistor 2	Rot
2	Masse 3	Blau
3	Nicht belegt	-
4	Nicht belegt	-

TEMP 2 | Binder 719 weiblich, 4 pin

Pin	Funktion	Kabelfarbe
1	Thermoresistor 1	Weiss
2	Masse 2	Schwarz
3	Nicht belegt	-
4	Nicht belegt	-



Binder 719, weiblich, solder view

Lieferumfang AiM AK MyChron5S 2T, TR | TR

CAK-MC2T103

Anschlusskabel MyChron 2T, TR | TR,
150 cm, 711m-7p



Store

Zubehör AiM AK MyChron5S 2T, TR | TR

AM2T5S1-V MyChron 5 S 2T m. Anschlusskabel 2T



Store

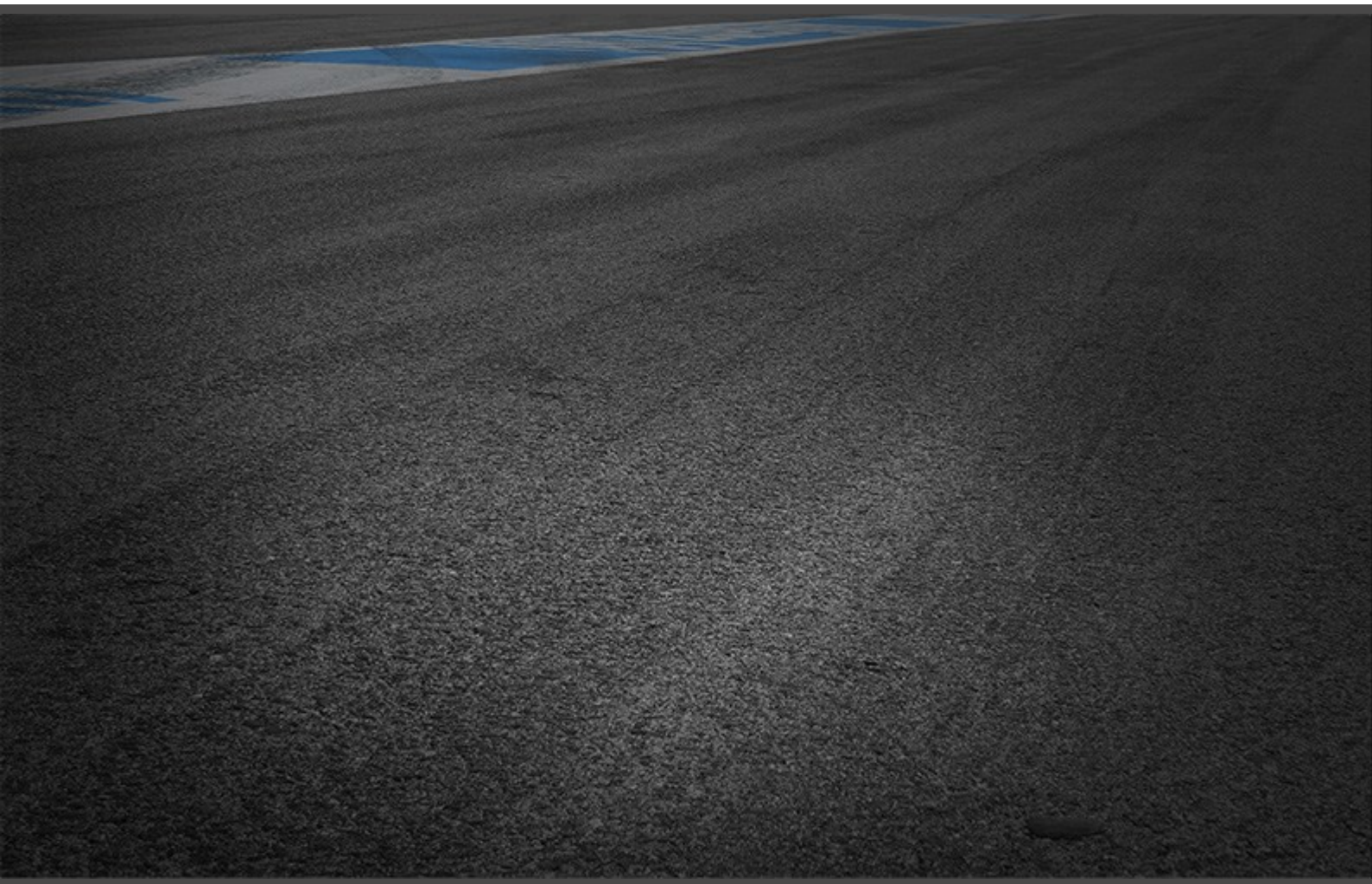
CTR-M10201 Temperaturfühler TR, M10x1, 30 cm, 719m-4p, MyChron



Store

Release History

Release	Date	Author	Comments
100	13.01.2025	TME	First release



memotec GmbH
Bauwaldstrasse 1
D-75031 Eppingen

+49.7260.920440
info@me-mo-tec.de

www.me-mo-tec.de