



Beachten Sie bitte alle im Handbuch des TELEMATIK SYSTEMS genannten Sicherheitshinweise.



Die Vorbereitung des TELEMATIK SYSTEMS, die Montage der Antennen sowie die Kontrolle des Betriebszustandes sind in der Einbaukurzanleitung des TELEMATIK SYSTEMS erläutert, wir bitten um freundliche Beachtung. Für die Montage und Installation des Temperaturmoduls beachten Sie bitte die Einbauanleitung des Herstellers Euroscan Development.

1. Temperaturmodul, Abbildung



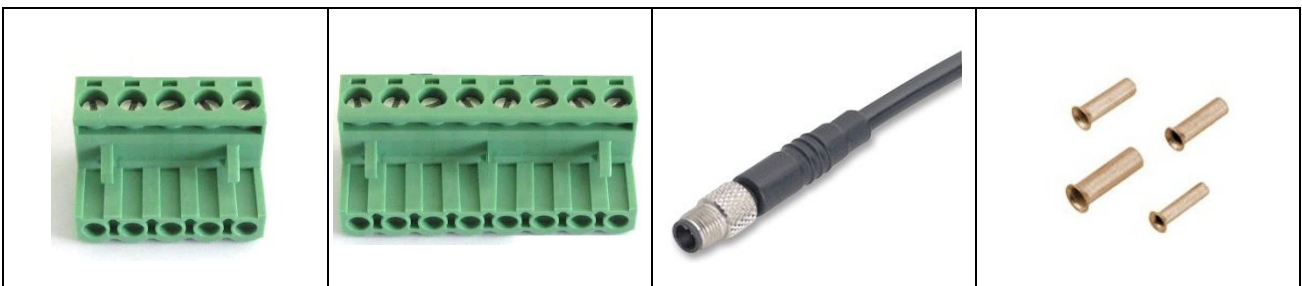
2. Übersicht und Montage der Anschlusskabel



Sicherheitstechnischer Hinweis:

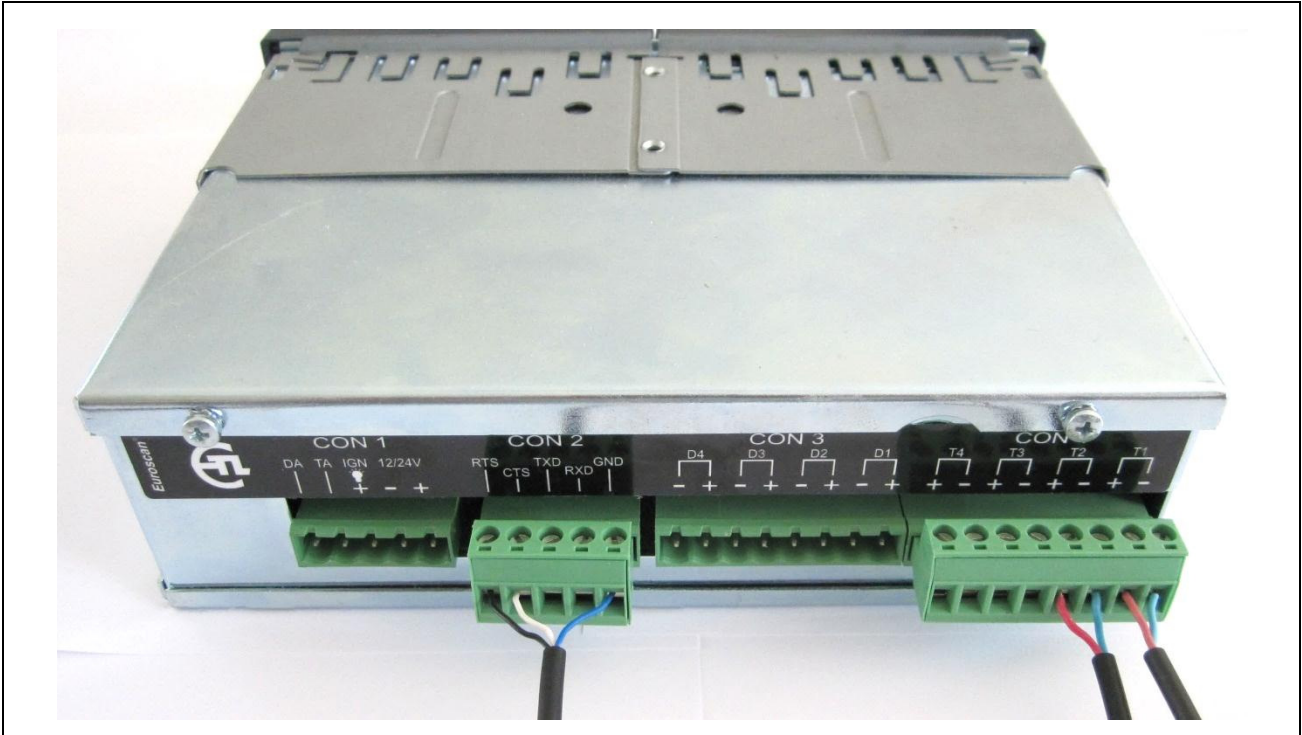
Die fachgerechte Montage aller Kabelanschlüsse in einem Kraftfahrzeug muss ein erfahrener Kfz-Elektriker übernehmen. Die Betriebssicherheit des Kraftfahrzeuges darf durch die Montage der Anschlusskabel nicht beeinträchtigt werden. Die Spannungsversorgung ist beim Einsatz in einem Fahrzeug über eine Kfz-Sicherung (6 bis 10 Ampere) abzusichern.

2.1 Anschlussmaterial des Temperaturmoduls, Übersicht

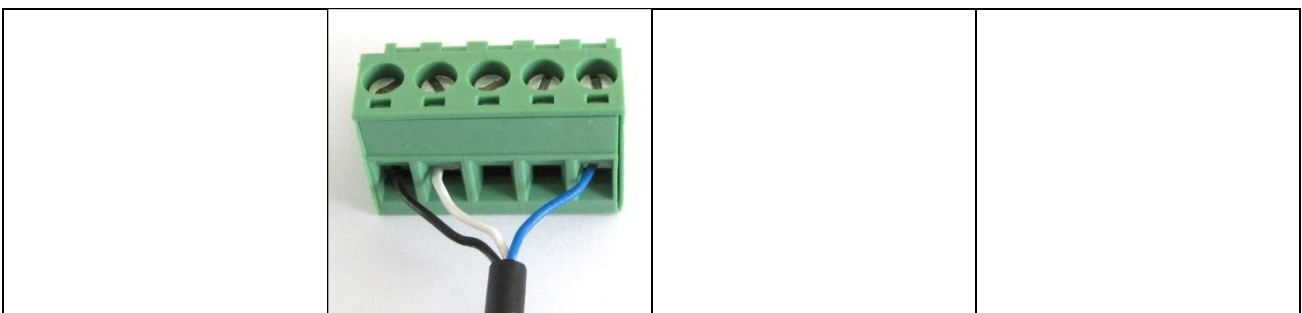


- MINI COMBICON-Steckerteil mit Schraubklemme, 5polig (1x im Lieferumfang des Temperatursensors), **2 Stück werden aber benötigt**, als Zubehör zum TELEMATIK SYSTEM lieferbar.
- MINI COMBICON-Steckerteil mit Schraubklemme, 8polig (1x im Lieferumfang des Temperatursensors).
- Binder Kabelstecker 79 3107 52 04 (Typ MAE), als Zubehör zum TELEMATIK SYSTEM lieferbar.
- Übliche Aderendhülsen, um eine zuverlässige Schraubverbindung zu gewährleisten.

2.2 Anschlussbelegung



CON	PIN	Beschreibung	Binder-Kabelstecker
CON 1		<i>Spannungsversorgung, Herstellerangaben beachten</i>	
CON 2	RTS	Datenleitung	Schwarz
	CTS	Datenleitung	Weiss
	TXD		
	RXD		
	GND	Masse	Blau
CON 3		<i>Digitale Eingänge, Herstellerangaben beachten</i>	
CON 4		<i>Temperatursensoren, Herstellerangaben beachten</i>	



In die Schraubklemmen dürfen nur Leiter mit aufgedrimpten Aderendhülsen eingesetzt werden.