

**i****RS232-Kabel**

RS232-Kabel zum Anschluss eines Zweiachscontrollers SMCU II bzw. eines Achscontrollers DAC1005 an der seriellen Schnittstelle des PCs. Geeignete RS232-Interfaces für den PC, siehe Zubehör.

**Bestellbezeichnung:**

RS232-Kabel	RS232-Kabel	RS232-Kabel
2 m lang	5 m lang	10 m lang

**Artikelnummer:**

710336	710336-5M	710336-10M
--------	-----------	------------



Technische Daten

Stecker: RJ45 – 9-polige SUB-D-Buchse  
 Farbe: grau  
 Länge: 2 m / 5 m / 10 m

**i****CAN-Interfacekabel-T**

CAN-Kabel zum Anschluss eines Achscontrollers DAC1005 an einem CAN-Interface im PC. Geeignete CAN-Interfaces für den PC, siehe Zubehör.

**Bestellbezeichnung:**

CAN-Interfacekabel-T	CAN-Interfacekabel-T	CAN-Interfacekabel-T
2 m lang	5 m lang	10 m lang

**Artikelnummer:**

710413	710413-5M	710413-10M
--------	-----------	------------



Technische Daten

PC-seitig fest integrierter Terminierungswiderstand, 120 Ohm  
 Stecker: RJ45 – 9-polige SUB-D-Buchse  
 Farbe: grün  
 Länge: 2 m / 5 m / 10 m

**i****CAN-Kabel**

CAN-Kabel zum Anschluss eines Achscontrollers DAC1005 am rückseitigen CAN-Interface (LocalCOM) des Zweiachscontrollers SMCU II

**Bestellbezeichnung:**

CAN-Kabel	CAN-Kabel	CAN-Kabel	CAN-Kabel
0,5 m lang	1 m lang	5 m lang	10 m lang

**Artikelnummer:**

710403	710236	710403-5M	710403-10M
--------	--------	-----------	------------



Technische Daten

Stecker: RJ45 – 7-polige Phoenixbuchse  
 Farbe: grün  
 Länge: 0,5 m / 1 m / 5 m / 10 m

**i****CAN-Patchkabel**

CAN-Patchkabel zum Verbinden zweier Achscontroller DAC1005

**Bestellbezeichnung:**

CAN-Patchkabel	CAN-Patchkabel	CAN-Patchkabel	CAN-Patchkabel	CAN-Patchkabel
0,3 m lang	0,5 m lang	1 m lang	5 m lang	10 m lang

**Artikelnummer:**

710412	710319	710235	710410	710411
--------	--------	--------	--------	--------



Technische Daten

Stecker: RJ45 – RJ45  
 Farbe: grün  
 Länge: 0,3 m / 0,5 m / 1 m / 5 m / 10 m