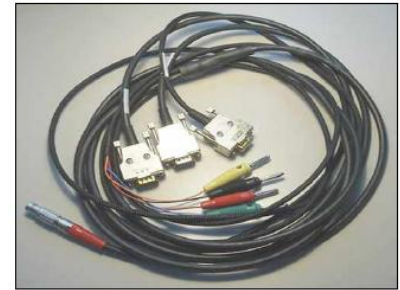


Beschreibung für Kabelsatz 25009
Kabelbeschreibung

Kabelaufbau: 4 x 2 x 0,14 mm² + 4 x 0,25 mm²
 Querschnitte: 0,14 mm² (Adern 1-5 und 12-14)
 0,25 mm² (Adern 6-7 und 10-11)

Betriebsstrom: ≤ 1 A
 Leiterwiderstand: < 0,15 W/m
 Kabellänge: 2 m
 Konfektion:

- Seite 1: Gerätestecker LEMO 14-polig gerade
 Bezeichnung FGG.1B.314.CLAD62ZR
 (oder kompatibler ODU-Stecker)
- Seite 2: 2 x DSUB-Stiftleiste 9-polig (CAN1 und CAN2)
 1 x DSUB-Buchsenleiste 9-polig (RS232)
 4 x Büschelstecker 4 mm
 1 x Kabelschuh Ringform für M4 (Kabelabschirmung)


Standard-Anschlussbelegung MKT-View

Seite 1		Seite 2			
Lemo / ODU-Stecker		CAN1 DSUB Stift	CAN2 DSUB-Stift	RS232 DSUB-Buchse	POWER u. I/O's Büschelstecker
PIN-Nr.	Signal	PIN-Nr.	PIN-Nr.	PIN-Nr	Steckerfarbe
1	CAN1_HIGH	7			
2	CAN1_LOW	2			
3	CAN2_GND		3		
4	CAN2_HIGH		7		
5	CAN2_LOW		2		
6	+UB				rot
7	GND	3		5	schwarz
8	RS232_TxD			2	
9	RS232_RxD			3	
10	DIGITAL_I/O1				gelb
11	DIGITAL_I/O2				grün

PIN 12-14 des Lemo / ODU-Steckers sind nicht angeschlossen (Analoge Eingänge beim MKT-View)
 Die Stecker- und Buchsengehäuse sind mit der Kabelabschirmung leitend verbunden

Hinweis:

Um einen EMV-gerechten Betrieb zu gewährleisten, muss der Kabelschirm geerdet bzw. mit dem Fahrzeugchassis leitend verbunden werden

Artikel-Nr.: 25009

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.

Stand: 01/2014