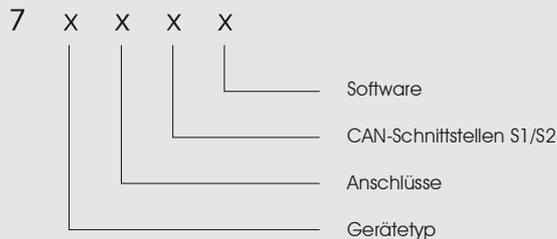


Artikelnummern MKT-View-Terminal

Aufbau der MKT-View-Artikelnummern:



Gerätetyp¹:

- 2 MKT-View+ ohne PCMCIA-Schnittstelle
- 3 MKT-View+ mit PCMCIA-Schnittstelle / ohne Loggerhardware
- 4 MKT-View+ mit PCMCIA-Schnittstelle / mit Loggerhardware
- 5 MKT-View+ ohne PCMCIA-Schnittstelle ‚ralleyfest‘
- 6 MKT-View+ mit PCMCIA-Schnittstelle / mit Loggerhardware
Beeperlautstärke größer , Betriebsspannung maximal +14V_{DC}
- 7 MKT-View+ Twin-CAN (Sondervariante mit XC161-Erweiterung)
- 8 MKT-View+ mit PCMCIA-Schnittstelle / mit Loggerhardware ‚ralleyfest‘

Anschlüsse 1-5:

- 1 Lemo-Buchse 14-polig (ECG.1B.314.CLV)
- 2 DSUB-Stiftleiste 15-polig
- 5 Lemo-Buchse 14polig (ECG-1B.314.CLV) + 2x Lemo-Buchse 7polig (ECA.0B.307.CLV)

CAN-Schnittstellen:

- 1 S1 und S2 high speed CAN transceiver
- 2 S1 und S2 fault-tolerant low speed CAN transceiver
- 3 S1 high speed CAN transceiver
S2 fault-tolerant low speed CAN transceiver
- 4 S1 fault-tolerant low speed CAN transceiver
S2 high speed CAN transceiver

Software² und Zubehör:

- 0 Anzeige-Software 15000
- 1 Logger-Software 15001
- 2 Snooper-Software 15002
- 3 Logger- und Snooper-Software 15003
- 4 Logger- und Snooper-Software 15003 + Anschlussleitung 25009³ + MKT-View Handbuch + CD (Artikel 85009)

Handbücher Artikel-Nummern:

MKT-View Handbuch, bestehend aus:	Gerätehandbuch	Artikel-Nr.:85209
	Programmierhandbuch	
	Zubehör-Katalog	
MKT-View Handbuch + CD:	Artikel-Nummer: 85009	

¹ Echtzeituhr nur bei Anzeigeterminals mit PCMCIA-Schnittstelle vorhanden

² Logger- und Snoopersoftware kann nur in Verbindung mit Gerätetyp 4 verwendet werden

³ Anschlussleitungen siehe Zubehör-Katalog