

2.0 LAS – Baugruppen

2.1 Karteneinschübe (KE)

nur zur Information

Erzeugnisbezeichnung	Kurz- bezeichnung	ZFK- Zeichn.-Nr. (Bestell-Nr.)	ZFK- Zeichn.-Nr. (alt)	Numerik Bestell-Nr.
KE Zentrale Verarbeitungseinheit I16	ZVE-I16	7001.1620	5250.0100	414524-4
KE EPROM - Programmierzusatz	EPROM-Z	7002.1620	5250.0105	414534-0
KE Anschlußsteuerung CAMAC	AS CAMAC	7003.1620	5250.0110	-
KE Analogwerteingabe (16 Eingänge)	A E	7004.1620	5250.0115	
KE Mikrorechnerkoppelkarte (8 Bit)	MR K8	7005.1620	5250.0120	-
KE Controller für Lokales Netz „Ethernet“	ULANC/A	7006.1620	5250.0125	—
KE ZVE-8001-AMS/SYS-3	ZVE 8001	7007.1620	-	414814-6
KE Intelligenter Kommunikations-Controller	I K C	7008.1620	-	414532-4
KE Parallel-Seriell-Interface	P S I	7009.1620	-	414533-2
KE 16 KByte CMOS-RAM (S = am Systembus angeschlossen)	CMOS 16k-S	7010.1620	-	414525-2
KE 16 KByte CMOS-RAM (R = am Residentbus angeschlossen)	CMOS 16k-R	7011.1620	-	414526-0
KE 16 KByte NMOS-RAM-S	NMOS 16k-S	7012.1620	-	414793-6
KE 16 KByte NMOS-R	MMOS 16k-R	7013.1620	-	414794-4
KE EPROM - S	EPROM - S	7014.1620	-	414520-1
KE Grafiksteuereinheit	G S E	7015.1620	-	
KE Busverlängerung-Empfänger	B V E E	7016.1620	-	414541-2
KE Busverlängerung-Treiber	B V E T	7017.1620	-	414540-4
KE Zähler	E Z 1	7018.1620	-	
KE EPROM - R	EPROM - R	7019.1620	-	414519-9

(handschriftliche Hinzufügungen) s.a. Vorinformation zum Laborautomatisierungssystem LAS700 – Teilsysteme Kopplung des AC/PC A7100/A7150 und EC1834 mit:

1.) modularen Prozeßinstrumentationssystem auf der Grundlage des AMS-M-Busstandards

2.) der 8-Bit-Rechentechnik K1520, MPS4944 und CAMAC

ZFK 08.03.89

7001. ...

Ue Bl (4)

Blatt

Dr. Peters

ZfK Rossendorf, PSF 19, Dresden, 8051, Bereich W

Meyer