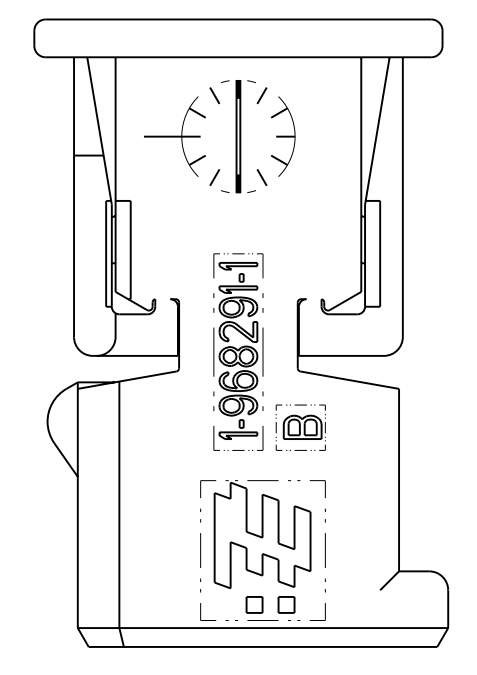


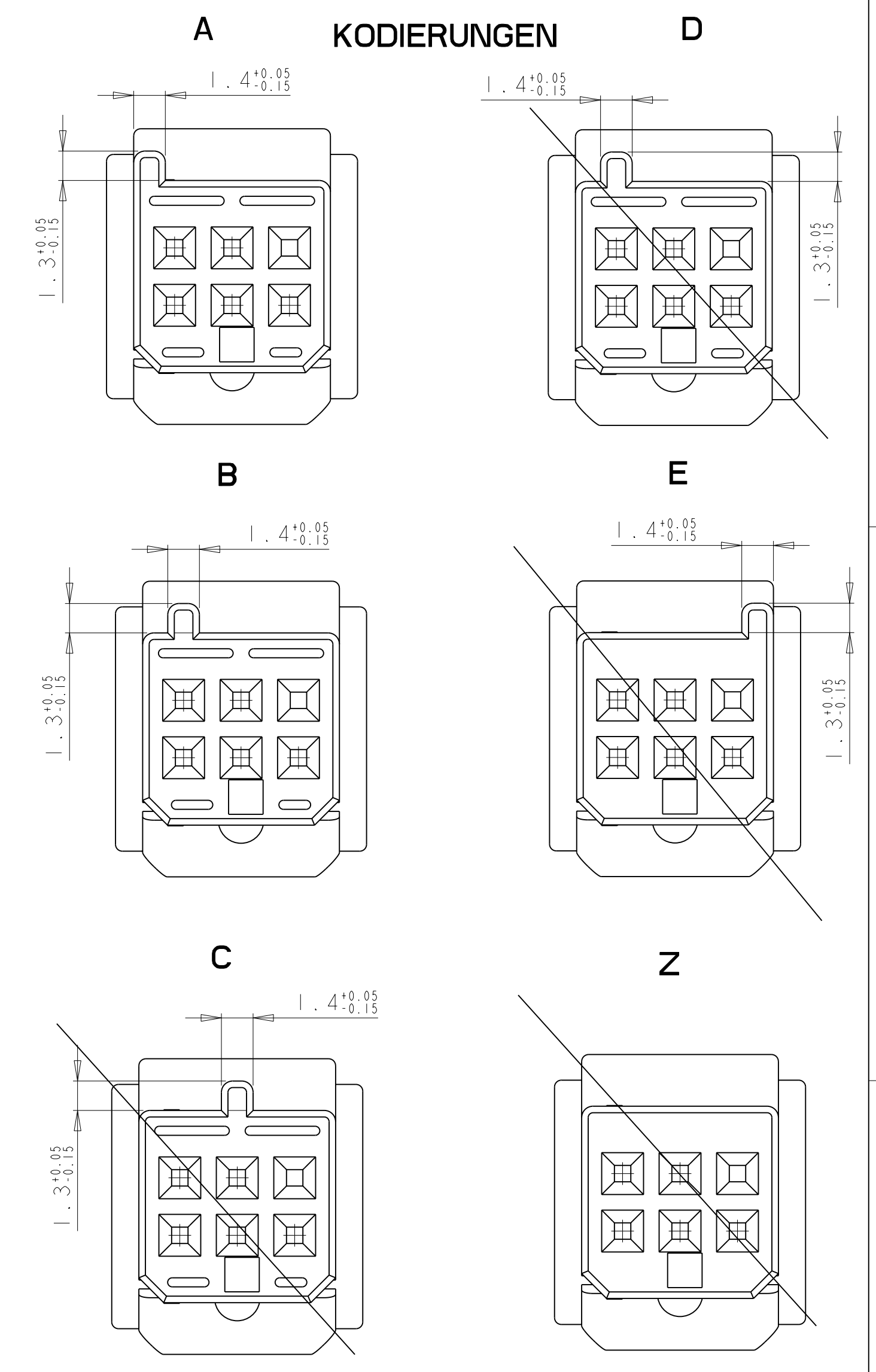
2. KONTAKTSICHERUNG IN ENDRASTSTELLUNG



Bemerkungen:

- 1.) Passend zu Ausführungsvorschrift AMP-Nr. 114-18063-36
- 2.) Kammer passend für Micro Quadlok Buchsenkontakt
 928 999
 963 715
 963 726
 963 729
 max. zulässiger Leitungsquerschnitt 0.75 mm² FLR, die Stückzahl ist im Leitungssatz festgelegt.
- 3.) Funktionsbestimmende Maße, die mit gekennzeichnet sind, werden im EMPB dokumentiert. Nicht gekennzeichnete Maße werden ebenfalls ausgemessen, aber nicht im EMPB dokumentiert. Abweichungen werden insofern zugelassen, als die Funktionsfähigkeit nicht beeinträchtigt wird. Im Reklamationsfall sind Abweichungen zu korrigieren.

LOC	DIST	REV	DATE	DWN	APVD
A1	-	B5	23MAR2011	RK	HMR



ZGS	KOD.	BESTELL-NR.	REV.	BENENNUNG EINZELTEIL	MATERIAL	OBERFLÄCHE FARBE
Z	-	-	-	-	-	-
E	-	-	-	Buchsengehäuse, 6 pol.	PBT-GF10	grün ähnlich RAL 6017
D	-	-	-	Buchsengehäuse, 6 pol.	PBT-GF10	gelb ähnlich RAL 1018
C	-	-	-	Buchsengehäuse, 6 pol.	PBT-GF10	blau ähnlich RAL 5012
B	2-968 291-2	B		Buchsengehäuse, 6 pol.	PBT-GF10	natur
A	1-968 291-2	B		Buchsengehäuse, 6 pol.	PBT-GF10	schwarz RAL 9011

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALL DIMENSIONS IN MILLIMETERS

9 PLC ±
 1 PLC ±
 2 PLC ±
 3 PLC ±
 4 PLC ±

FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE

DWN: S. Schaefer 10FEB98
 CHK: J. Woller 10FEB98
 NAME: Buchsengehäuse, 6 polig Micro Quadlok System

PRODUCT SPEC: 108-18507-0
 APPLICATION SPEC: VERARBEITUNGSSPEZ.

SIZE: A100779
 CAGE CODE: C-968291
 DRAWING NO: 108-18507-0
 SHEET: 1 OF 1

RESTRICTED TO: NUR FÜR: -

CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG

SCALE: 5:1

SHEET: 1 OF 1

REV: B5