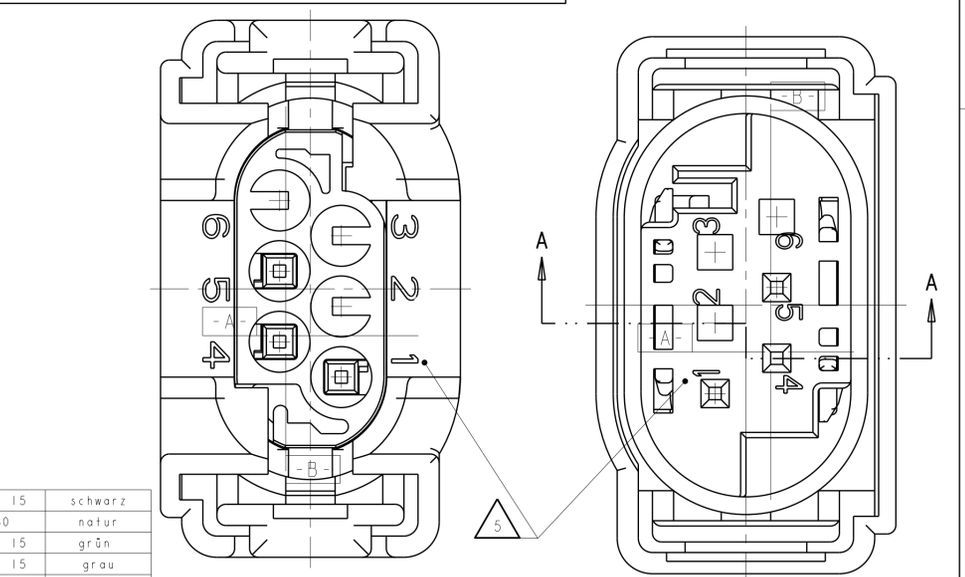
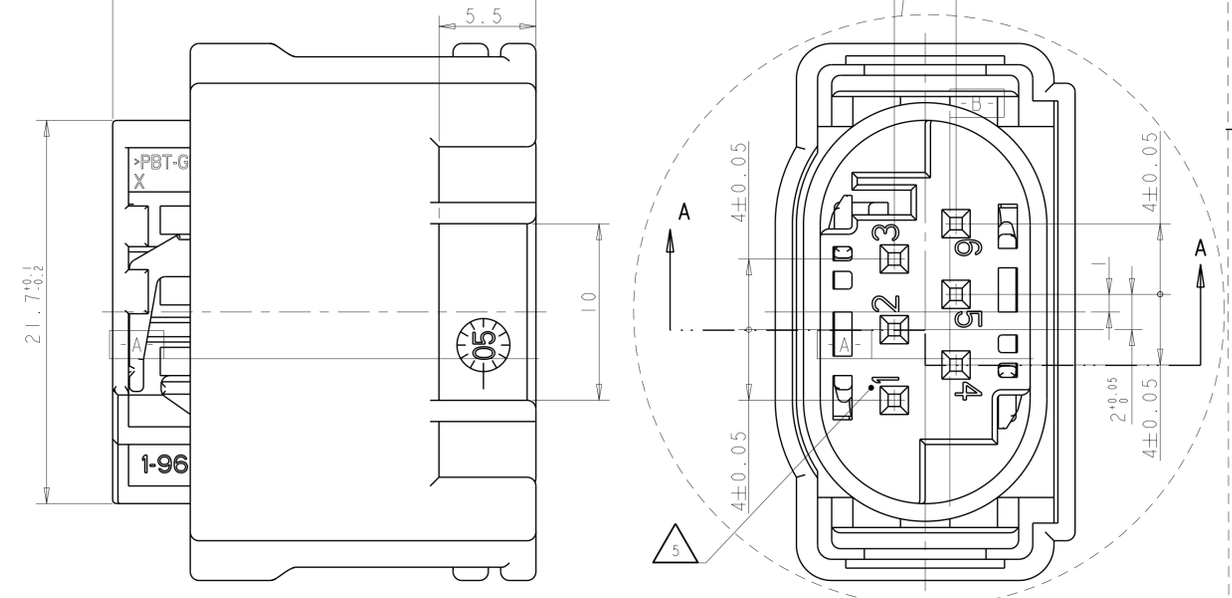
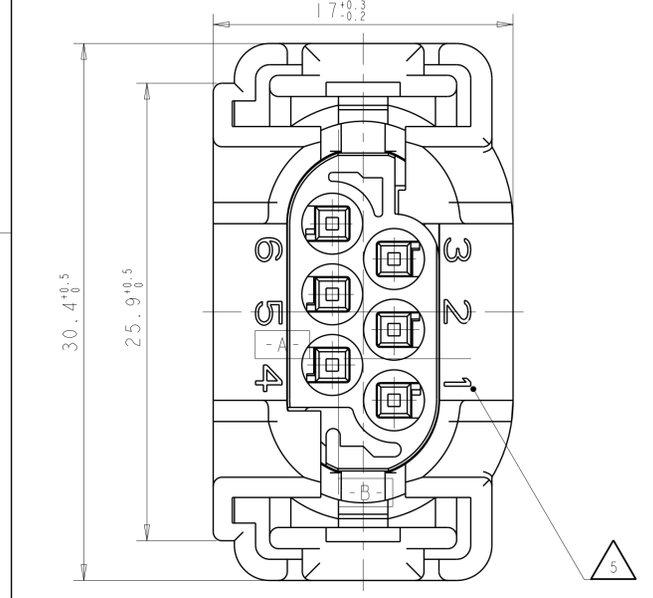
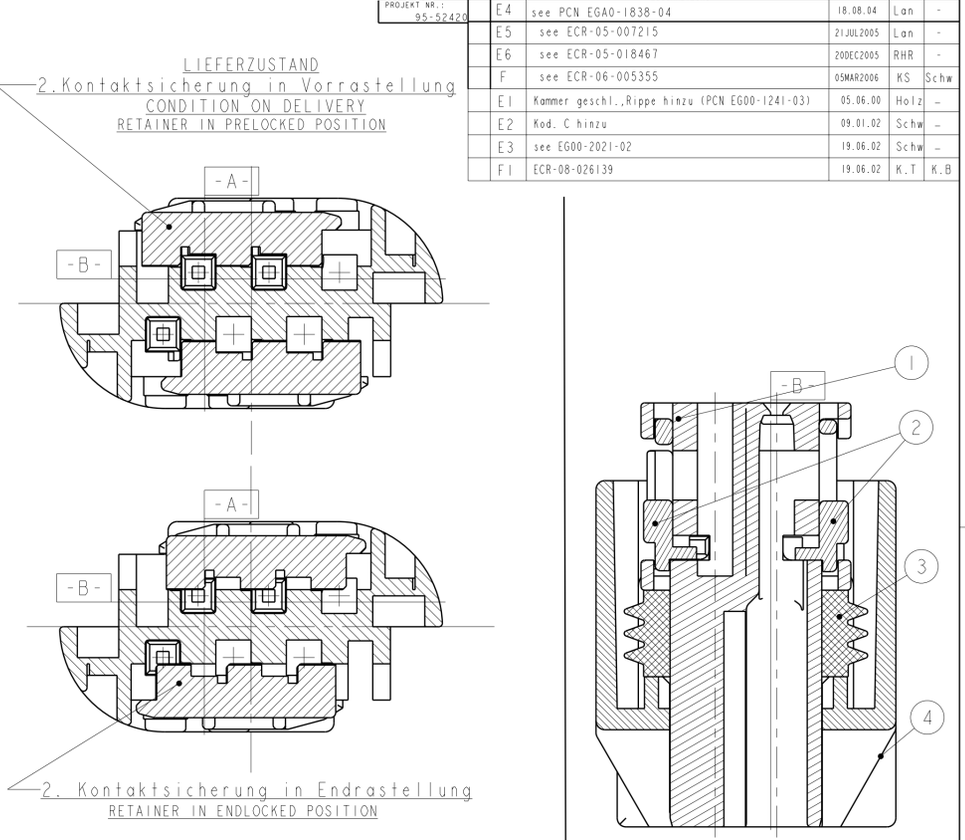
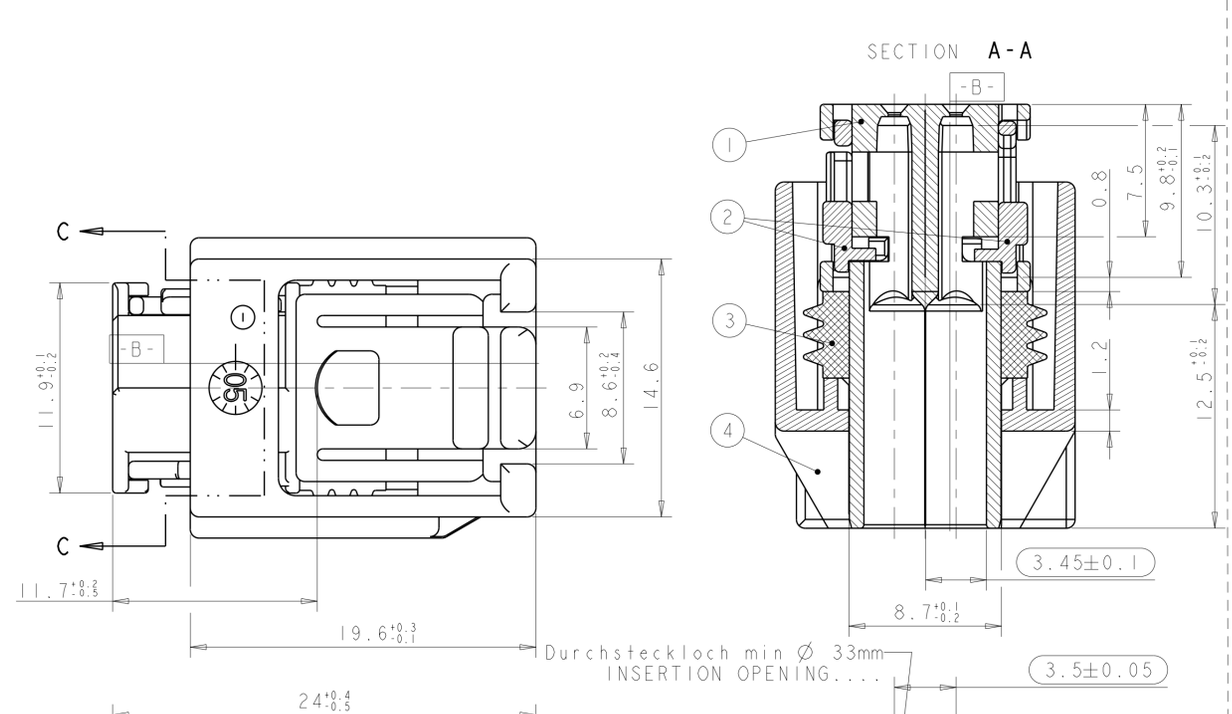
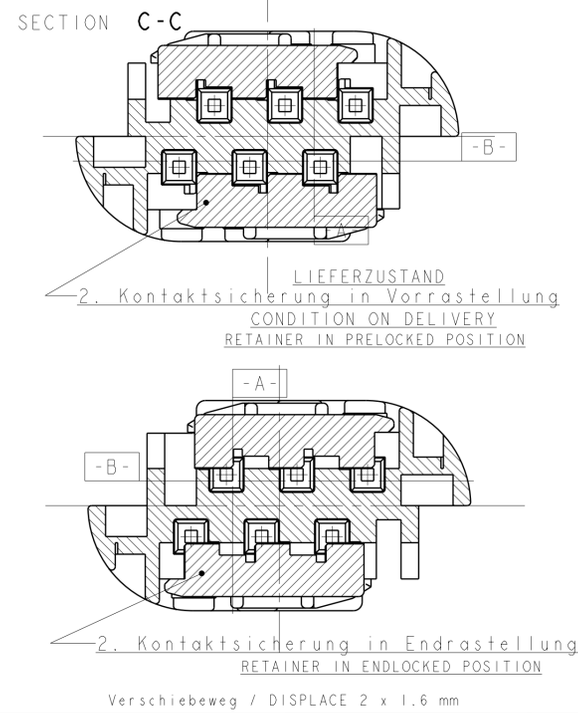
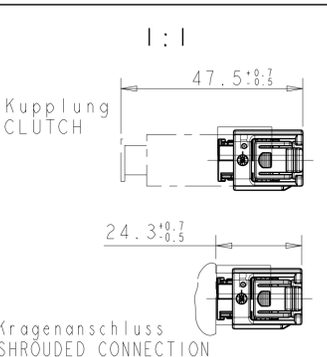
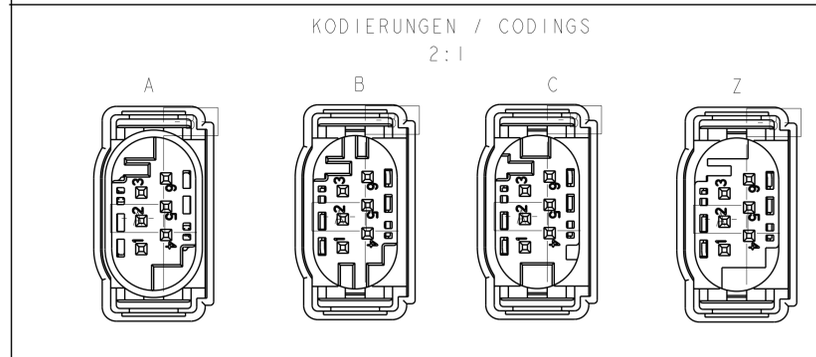


LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
A1	-	1	18.08.04	Lon	-
PROJECT NR.: 95-52420					
E4	see PCN EGA0-1838-04		21.JUL2005	Lon	-
E5	see ECR-05-007215		20DEC2005	RHR	-
E6	see ECR-05-018467		05MAR2006	KS	Schw
F	see ECR-06-005355				
E1	Kammer geschl., Rippe hinzu (PCN EG00-1241-03)		05.06.00	Holz	-
E2	Kod. C hinzu		09.01.02	Schw	-
E3	see EG00-2021-02		19.06.02	Schw	-
F1	ECR-08-026139		19.06.02	K.T	K.B



WIE GEZEICHNET / AS SHOWN



CODING	BESTELL-NR.	REV.	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZEL TEIL	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FÄRBE
B	4-967616-2	A	4	1	Schutzkappe	PBT-GF 15	schwarz
			3	1	Dichtung	MOV30	natur
			2	2	2. Kontaktsicherung	PBT-GF 15	grün
			1	1	Buchsengehäuse	PBT-GF 15	grau
B	7-967616-3	A	4	1	Schutzkappe	PBT-GF 15	gelb/YELLOW
			3	1	Dichtung	MOV30	natur/NATURAL
			2	2	2. Kontaktsicherung	PBT-GF 15	gruen/GREEN
			1	1	Buchsengehäuse	PBT-GF 15	grau/GREY
Z	9-967616-1	A	3	1	Dichtung	MOV30	natur
			2	2	2. Kontaktsicherung	PBT-GF 15	grün
			1	1	Buchsengehäuse	PBT-GF 15	wasser blau
			4	1	Schutzkappe	PBT-GF 15	schwarz
C	3-967616-1	A	3	1	Dichtung	MOV30	natur
			2	2	2. Kontaktsicherung	PBT-GF 15	grün
			1	1	Buchsengehäuse	PBT-GF 15	blau
			4	1	Schutzkappe	PBT-GF 15	schwarz
B	2-967616-1	E	2	2	2. Kontaktsicherung	PBT-GF 15	grün
			1	1	Buchsengehäuse	PBT-GF 15	grau
			4	1	Schutzkappe	PBT-GF 15	schwarz
			3	1	Dichtung	MOV30	natur
A	1-967616-2	E	2	2	2. Kontaktsicherung	PBT-GF 15	grün
			1	1	Buchsengehäuse	PBT-GF 15	schwarz
			4	1	Schutzkappe	PBT-GF 15	schwarz
			3	1	Dichtung	MOV30	natur
A	1-967616-1	E	2	2	2. Kontaktsicherung	PBT-GF 15	grün
			1	1	Buchsengehäuse	PBT-GF 15	schwarz
			4	1	Schutzkappe	PBT-GF 15	schwarz
			3	1	Dichtung	MOV30	natur

Bemerkungen / NOTES:

- Maßgebend ist der deutsche Text / ONLY GERMAN LANGUAGE VERSION SHALL BE AUTHORITATIVE.
- Passend zu Buchsenkontakt für Einzelleiterabdichtung: SUITABLE FOR SOCKET CONTACT FOR SINGLE WIRE SEALING: AMP 962885 (DGB 0.2-0.5 mm²), 965906 (DGB 0.75 mm²) AMP.
- Kragenschluß siehe Zeichnung: SHROUDED CONNECTION SEE DRAWING: AMP: 114-18063-126 AMP.
- Passend für Leitungsquerschnitt: SUITABLE FOR WIRE SIZE RANGE: TO: ... DIRECTION OF FIGURES OPTIONAL.