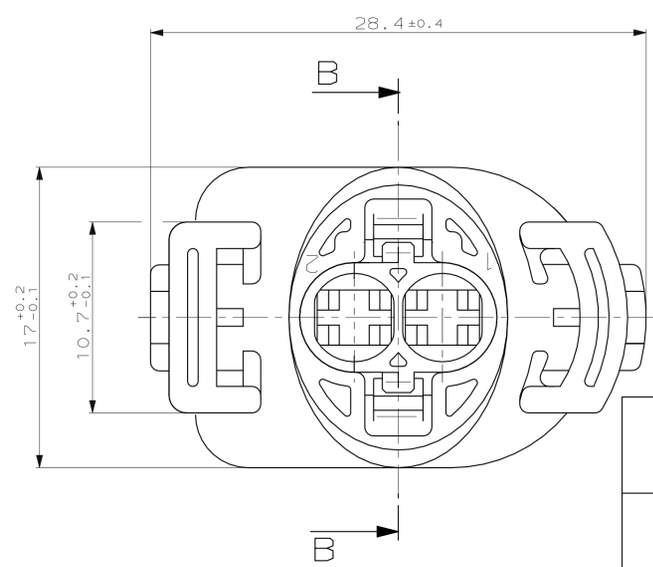
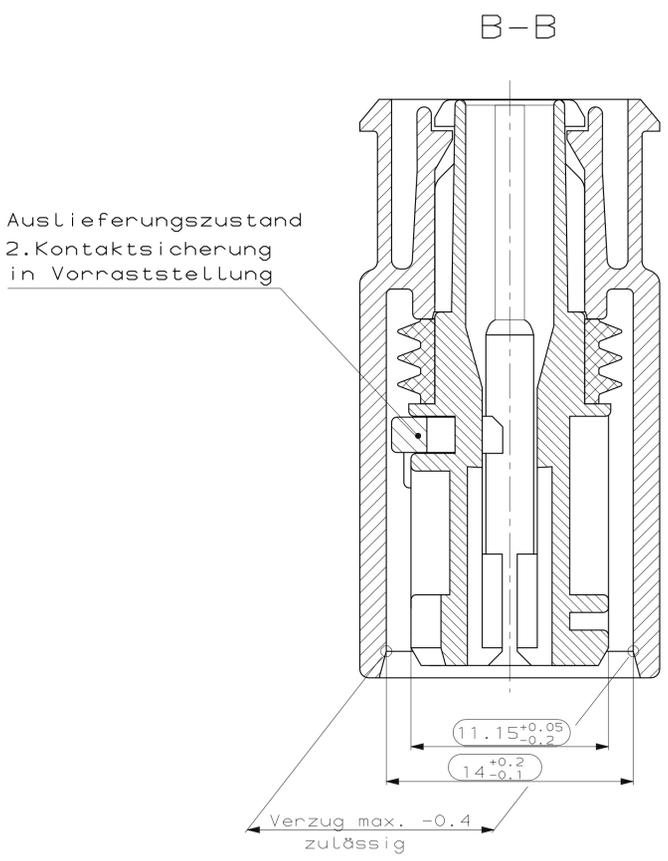
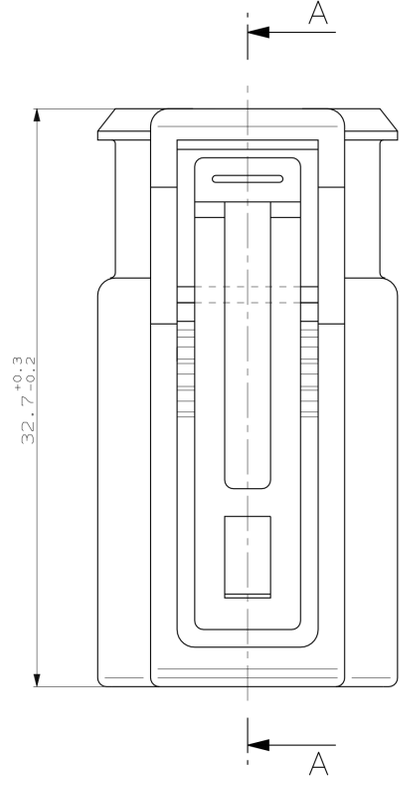
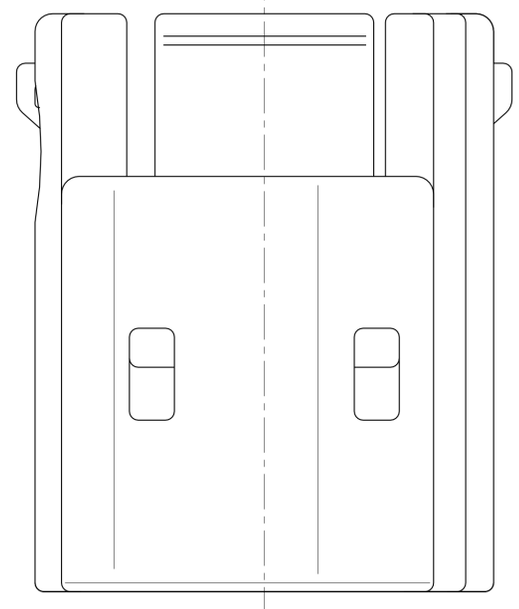
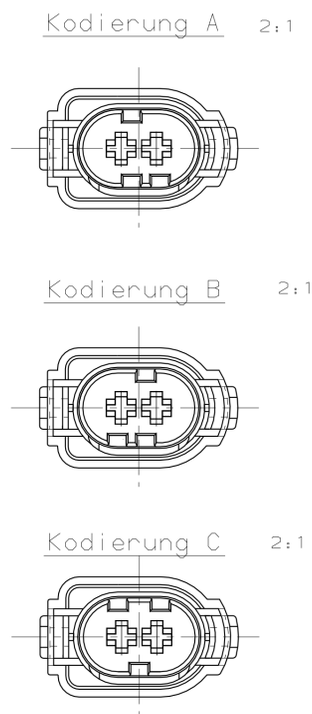
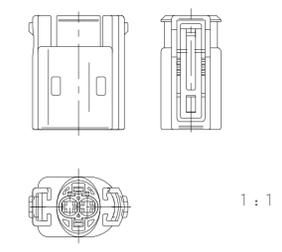
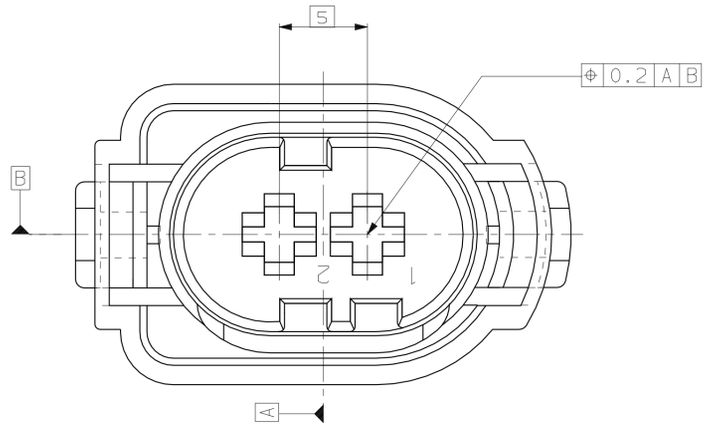
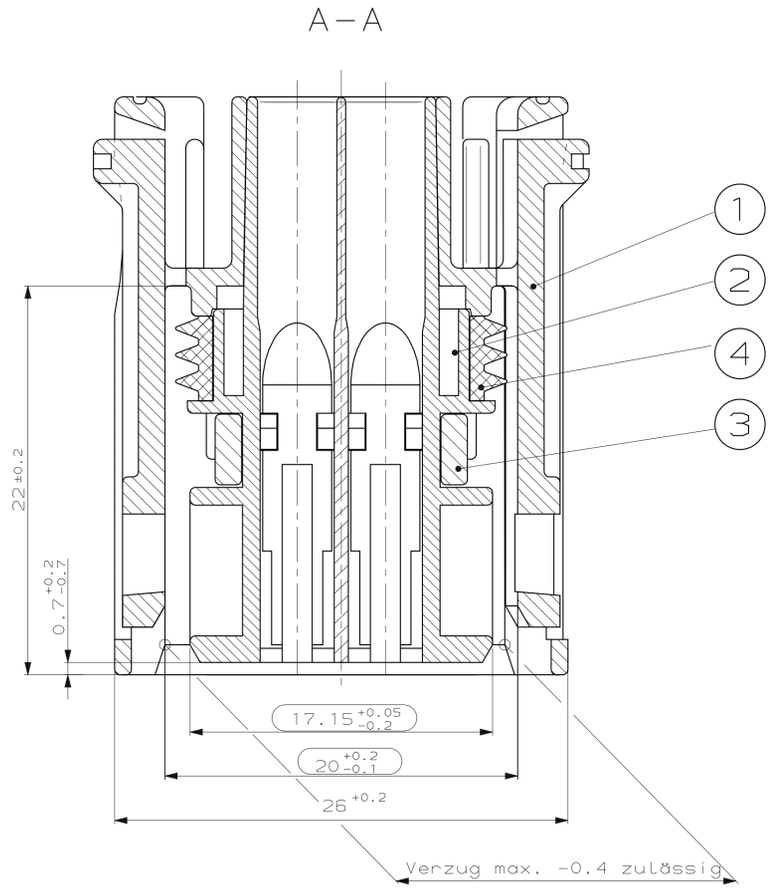


MAR. NR. PASSEND ZU VERWENDET FÜR NUMMER 967393
 CAD-ORIGINAL ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

NICH VERMASSE KANTEN SIND NICHT MAßSTÄBLICH	ÄNDERUNGEN DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR	VERTRAULICH UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. VERVIelfÄLTIGUNG UND WEITERGABE NUR MIT BEWEHRUNG DURCH AMP DEUTSCHLAND GMBH	ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH © COPYRIGHT 1994 AMP DEUTSCHLAND GMBH ALLE RECHTE VORBEHALTEN	REV. B	ÄNDERUNG 2pol. Gehäuse geändert und Zeichnung überarbeitet	DATUM 10.11.1995	NAME Nickelfeld



Bemerkungen

- 1.) Passend zu Ausführungsvorschrift MB-Nr.: 210 002 80 99
- 2.) Kammer passend für Junior-Power-Timer-Kontakt siehe AMP-Tab.-Zeichnung 87-9760-7 Mercedes-Benz-Tab.-Zeichnung 003 545 92 26 zu verwendende Kontakte:
AMP-NR. 929 939-3 MB-Nr. 004 545 56 26 kZ
AMP-NR. 929 937-3 MB-Nr. 007 545 32 26 kZ
max. zulässiger Leitungsquerschnitt 2.5mm² FLR, die Stückzahl ist im Leitungssatz festgelegt.
- 3.) Kammer passend für Einzeldichtung siehe AMP-Tab.-Zeichnung 89-9779-3 Mercedes-Benz-Tab.-Zeichnung 000 545 27 39 passende Einzeldichtung:
AMP-NR. 828 905-1 MB-Nr. 000 545 29 39 kZ
AMP-NR. 828 904-1 MB-Nr. 000 545 28 39 kZ
- 4.) 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.
- 5.) Leistungsdaten nach Spec. Nr. 108-18469-1

Lieferung nur nach Zeichnung und/oder CAD-Daten sowie erprobtem, freigegebenem Muster. Keinerlei Änderung ohne vorherige Freigabe durch die mit Änderungsvermerk der Mercedes-Benz AG versehene(n) Zeichnung/CAD-Daten.

ZGS	KOD.	MERCEDES-BENZ BESTELL-NR.	AMP BESTELL-NR.	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE	NICHT TOLERIERTE MASSE ± 2*	FORMAT	ZEICHNUNGS-NR.
				4	1	Dichtung	SILIKON nach DBL ...	natur		A1	967393
				3	1	Schieber	PBT GF15 nach DBL ...	grau			
				2	1	2pol. Gehäuse	PBT GF15 nach DBL ...	schwarz			
				1	1	Umgehäuse	PBT+ASA GF20 nach DBL ...	schwarz			
				4	1	Dichtung	SILIKON nach DBL ...	natur			
				3	1	Schieber	PBT GF15 nach DBL ...	grau			
				2	1	2pol. Gehäuse	PBT GF15 nach DBL ...	schwarz			
				1	1	Umgehäuse	PBT+ASA GF20 nach DBL ...	schwarz			
	A	A170 545 03 28kZ	1-967393-1	4	1	Dichtung	SILIKON nach DBL ...	natur			
				3	1	Schieber	PBT GF15 nach DBL ...	grau			
				2	1	2pol. Gehäuse	PBT GF15 nach DBL ...	schwarz			
				1	1	Umgehäuse	PBT+ASA GF20 nach DBL ...	schwarz			
									AMP AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H. Langen b.Ffm.		
									BENENNUNG Gehäuse, 2pol. (Junior-Power-Timer-Kontaktsystem EDS)		
									K		
										MASSTAB 5:1 BLATT 1 VON 1 REV. B	

LOC AI DIS