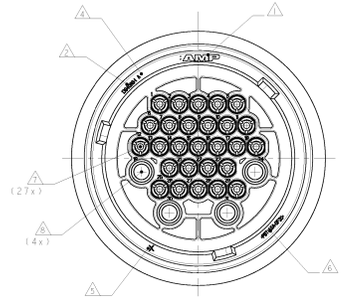
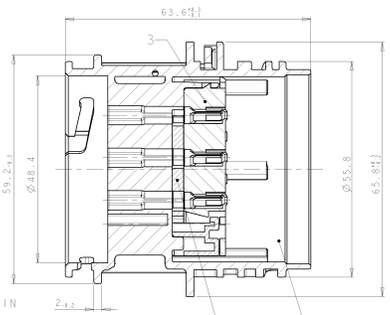
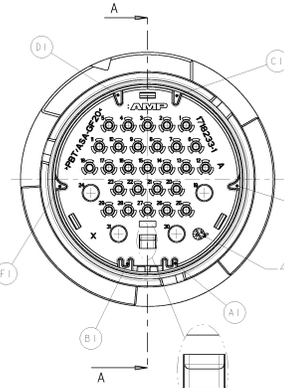


REV. NO.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHKD.
1	1988.08	NEW DRAWING	W. H. H.	W. H. H.
2	1988.08	REVISED	W. H. H.	W. H. H.
3	1988.08	REVISED	W. H. H.	W. H. H.
4	1988.08	REVISED	W. H. H.	W. H. H.
5	1988.08	REVISED	W. H. H.	W. H. H.
6	1988.08	REVISED	W. H. H.	W. H. H.
7	1988.08	REVISED	W. H. H.	W. H. H.
8	1988.08	REVISED	W. H. H.	W. H. H.

SECTION A-A
 Schnitt A-A



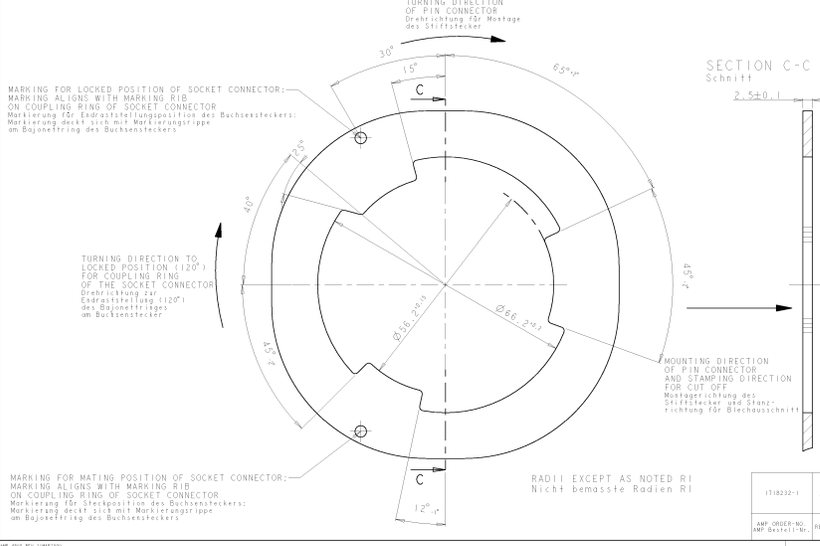
SECONDARY LOCKING IN PRELOCKED POSITION (DELIVERY CONDITION)
 2. Kontaktsicherung in Vorraststellung dargestellt (Lieferzustand)

CODING 1 AS SHOWN
 Kodierung 1 wie gezeigt

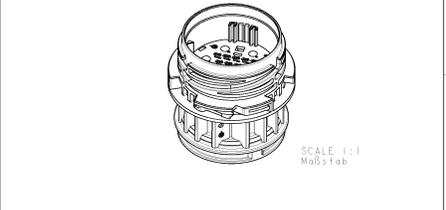
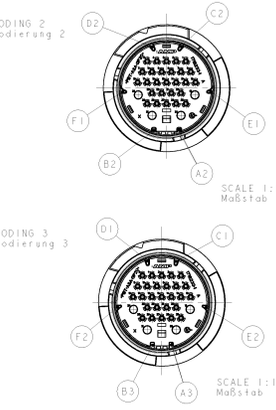
SCALE
 Maßstab 5:1

- NOTES
 Bemerkungen
- AMP LOGO
 - AMP Logo
 - AMP PART-NO.
 AMP Teil-Nr.
 - PRODUCTION DATE WITH DATE-CLOCK Ø3mm, SUNK
 Produktionsdatum mit Datumring Ø3mm, vertieft
 - LETTER-INSERT FOR THE REVISION STATUS OF THE MOLD
 Buchstaben-Einsteckring für den Revisionsstatus des Werkzeugs
 Buchstaben-Einsteckring: siehe Tabelle
 - CAVITY MARKING
 Vertiefungsmarkierung
 - MATERIAL MARKING ACCORDING TO VDA 240
 Werkstoffkennzeichnung nach VDA 240
 - FOR SUITABLE CONTACTS AND SINGLE WIRE SEALS SEE DRAWINGS:
 Für geeignete Kontakte und Einzeladernverbindungen siehe Zeichnungsblätter
 - Ø1.5mm PIN CONTACT TPCO-NO.: 1703020
 - Ø1.5mm CONTACT TPCO-NO.: 1703020
 - MAX. WIRE THICKNESS: 2.5mm FLR
 Max. Drahtstärke: 2.5mm FLR
 - USE Ø1.5mm PIN CONTACT WITH SINGLE WIRE SEALS ONLY!
 Ø1.5mm Stiftkontakt nur mit Einzeladernverbindungen verwenden!
 - FOR SUITABLE CONTACTS AND SINGLE WIRE SEALS SEE DRAWINGS:
 Für geeignete Kontakte und Einzeladernverbindungen siehe Zeichnungsblätter
 - Ø2.5mm PIN CONTACT TPCO-NO.: 829994
 - Ø2.5mm CONTACT TPCO-NO.: 829994
 - SINGLE WIRE SEAL TPCO-NO.: 82985-1
 Einzeladernverbindungen TPCO-NO.: 82985-1
 - DEAD END PLUS TPCO-NO.: 82986-1
 Einseitige Adernverbindungen TPCO-NO.: 82986-1
 - WIRE THICKNESS ONLY: 4mm! FLR
 Drahtstärke nur: 4mm! FLR

CUT OFF
 Blechschneidung



FURTHER POSSIBLE CODINGS:
 Weitere Kodierungsmöglichkeiten:



MARKING FOR MATING POSITION OF SOCKET CONNECTOR:
 MARKING ALIGNS WITH MARKING RISE ON COUPLING RING OF SOCKET CONNECTOR
 Markierung für Steckposition des Buchsensteckers:
 Markierung deckt sich mit Markierungsrille am Bajonettring des Buchsensteckers

RADI (I EXCEPT AS NOTED R) Nicht bemessene Radien R!

REV.	QTY	POS.	MATERIAL	DESCRIPTION OF SINGLE PARTS	DESCRIPTION OF SINGLE PARTS	ITEM NO.
1	3	1	BRASS	CAVITY BLOCK	3	
1	2	2	BRASS	SECOND LOCKING PLATE	2	
1	1	3	BRASS	SIPROS PIN HOUSING	1	

REV.	QTY	POS.	MATERIAL	DESCRIPTION OF SINGLE PARTS	DESCRIPTION OF SINGLE PARTS	ITEM NO.
1	3	1	BRASS	CAVITY BLOCK	3	
1	2	2	BRASS	SECOND LOCKING PLATE	2	
1	1	3	BRASS	SIPROS PIN HOUSING	1	