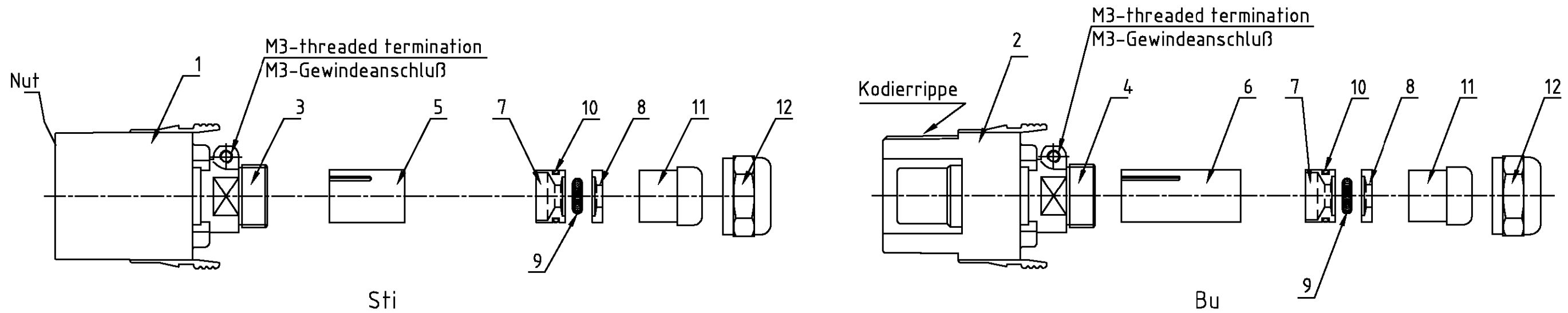


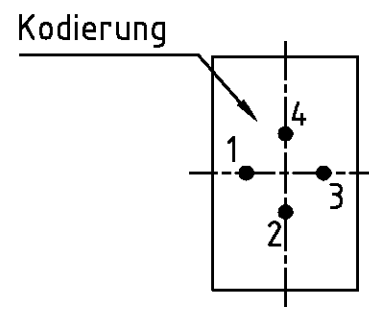
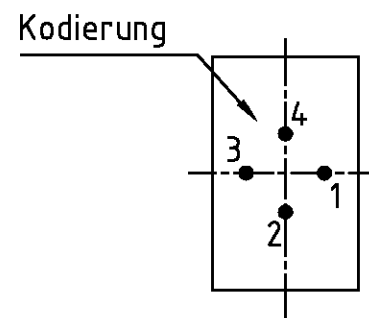
| | | | | |
|-----------------------|------|---|-----|------|
| LOC | DIST | REVISIONS ÄNDERUNGEN | | |
| A1 | - | P | LTR | DATE |
| PROJEKT NR.: 42/94 | | DESCRIPTION BESCHREIBUNG | | DWN |
| | | Kontaktanordng hinzugebracht / contact arangement added | | APVD |
| | | | | SM |



Kontaktanordnung
Contact arrangement

Stift
Anschlußseite Oberteil
contact arrangement
top part

Buchse
Anschlußseite Unterteil
contact arrangement
bottom part



| | | | | | | |
|-----|-----|---|----------------------|--------------------------|---------|-------------|
| 1 | 1 | Druckschraube/pressing screw | MS/brass | vernickelt/nickel plated | 12 | Pg9 |
| 1 | 1 | Einsatz-Dichtung/insert seal | Neoprene | gelb/yelow | 11 | Ek150/7 |
| 1 | 1 | Kontakt-Ringfeder radial/con. spring-ring | V2A/stainl. steel | blank/even | 10 | außen Ø10.4 |
| 1 | 1 | Kontakt-Ringfeder radial/con. spring-ring | V2A/stainl. steel | blank/even | 9 | innen Ø5 |
| 1 | 1 | Konusring 1 hinten Twinax/taperring 1 behind | MS/brass | vernickelt/nickel plated | 8 | |
| 1 | 1 | Konusring 1 vorne Twinax/taperring 1 in front | MS/brass | vernickelt/nickel plated | 7 | |
| 1 | - | Buchseneinsatz Twinax 4-pol./socket insert | Kunststoff/synthetic | schwarz/black | 6 | |
| - | 1 | Stifteinsatz Twinax 4-pol./pin insert | Kunststoff/synthetic | schwarz/black | 5 | |
| 1 | - | Schirmhülse Buchse Twinax/socket insert | Zink/zink | vernickelt/nickel plated | 4 | |
| - | 1 | Schirmhülse Stift Twinax/shield barrel pin | Zink/zink | vernickelt/nickel plated | 3 | |
| 1 | - | Moduleinsatz Buchse Twinax/MDL insert socket | Kunststoff/synthetic | natur/natural | 2 | |
| - | 1 | Moduleinsatz Stift Twinax/MDL insert pin | Kunststoff/synthetic | natur/natural | 1 | |
| 1-2 | 1-1 | Benennung/Description | MATERIAL | SURFACE | ITEM NO | REMARKS |

| | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-----------------------------|---|---|------------------|------------------------------|---|
| MDL-TX.4.5.4.Bu.C | MDL-TX.4.5.4.Stf.C | ORDERING TEXT / BESTELLTEXT | THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESE ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWIGEN LETZTGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE. | | DWN | 29.10.98 | AMP HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany |
| | | | DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN | CHK | 29.10.98 | |
| | | | 0 PLC 1 PLC 2 PLC 3 PLC | APVD | - | | Contact insert module system Twinax 5.4 |
| | | | ANGLES /WINKEL # | PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. | - | | Kontakteinsatz Modulsystem Twinax 5.4 |
| | | | FINISH /OBERFLÄCHE/FARBE | APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. | 114-79020 | SIZE | A3 |
| | | | | WEIGHT GEWICHT | - | CAGE CODE | 00779 |
| | | | | CUSTOMER DRAWING | /KUNDENZEICHNUNG | DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. | 1104559 |
| | | | | | | RESTRICTED TO NUR FUER | - |
| | | | | | | SCALE MASSSTAB | 1:1 |
| | | | | | | SHEET BLATT | 1 |
| | | | | | | OF VON | 1 |
| | | | | | | REV. | A5 |