

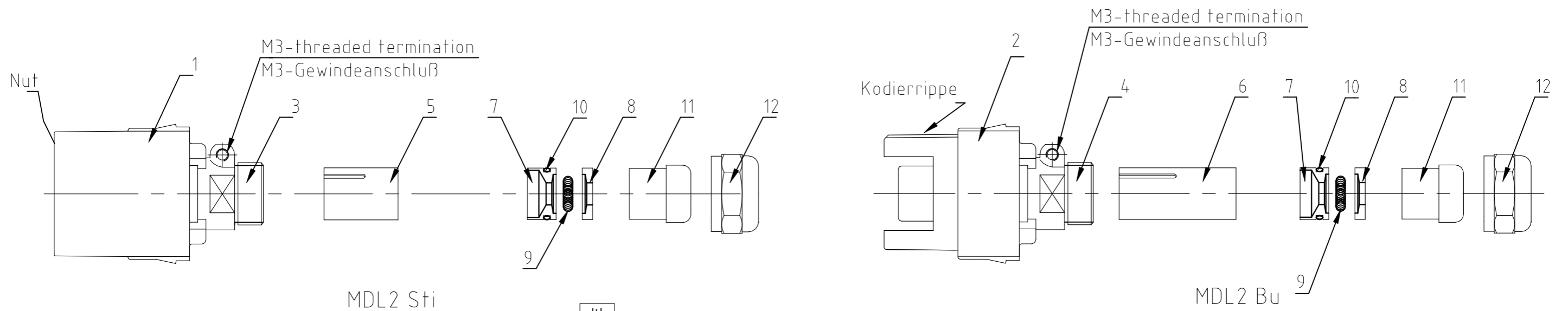
TE Connectivity All Rights Reserved. CONFIDENTIAL UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG

FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG ALLE RECHTE VORBEHALTEN

MATED WITH: PASSEND ZU: MDL

| REVISIONS AENDERUNGEN | | | | |
|-----------------------|-----|---------------------------|-----------|-------|
| P | LTR | DESCRIPTION BESCHREIBUNG | DATE | APVD |
| | B3 | REVISED PER ECR-23-191140 | 17JUN2024 | RK WR |

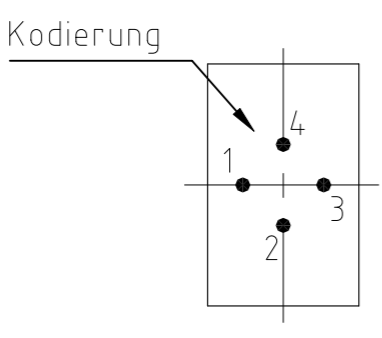
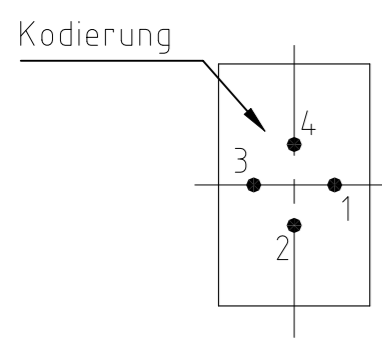
PROJEKT NR.: -



Kontaktanordnung Contact arrangement

Stift Anschlußseite Oberteil contact arrangement top part

Buchse Anschlußseite Unterteil contact arrangement bottom part



| QTY | QTY | DESCRIPTION | MATERIAL | SURFACE | ITEM NO | REMARKS |
|-----|-----|---|-------------------|--------------------------|---------|-------------------|
| 1 | 1 | Druckschraube/pressing screw | MS/brass | vernickelt/nickel plated | 12 | Pg9 |
| 1 | 1 | Einsatz-Dichtung /9/insert seal | Neoprene | schwarz/black | 11 | Ek150/9 |
| 1 | 1 | Kontakt-Ringfeder radial/con. springring | V2A/stainl. steel | blank/even | 10 | außen ϕ 10.4 |
| 1 | 1 | Kontakt-Ringfeder radial/con. springring | V2A/stainl. steel | blank/even | 9 | innen ϕ 6 |
| 1 | 1 | Konusring 2 hinten Twinax/taperring behind | MS/brass | vernickelt/nickel plated | 8 | |
| 1 | 1 | Konusring 2 vorne Twinax /tperring in front | MS/brass | vernickelt/nickel plated | 7 | |
| 1 | 1 | Buchseneinsatz Twinax 4-pol./socket insert | Kunststoff/synt. | schwarz/black | 6 | |
| 1 | 1 | Stifteinsatz Twinax 4-pol./pin insert | Kunststoff/synt. | schwarz/black | 5 | |
| 1 | 1 | Schirmhülse Buchse Twinax/shield barrel sock. | Zink/zink | vernickelt/nickel plated | 4 | |
| 1 | 1 | Schirmhülse Stift Twinax/shield barrel pin | Zink/zink | vernickelt/nickel plated | 3 | |
| 1 | 1 | Moduleinsatz Buchse Twinax/module insert soc. | Kunststoff/synt. | natur/natural | 2 | |
| 1 | 1 | Moduleinsatz Stift Twinax/module insert pin | Kunststoff/synt. | natur/natural | 1 | |
| 0-2 | 0-1 | Benennung/Description | MATERIAL | SURFACE | ITEM NO | REMARKS |

| | | | | | |
|---|--|---|-----------------------------|--|--------------------------|
| MDL2.TX.4.8,5.Bu.C MDL2.TX.4.8,5.Sti.C | THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT. | | DWN 26.09.2003 Schneider | TE Connectivity Module insert MDL2.TX.4.8,5.Sti/Bu.C Moduleinsatz MDL2.TX.4.8,5.Sti/Bu.C | |
| | DIMENSIONS: MASSE/NEHMEN: mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALL GEMEINTOLERANZEN | CHK 26.09.2003 Baum | | |
| | 0 PLC \pm - 1 PLC \pm - 2 PLC \pm - 3 PLC \pm - 4 PLC \pm - ANGLES / WINKEL \pm - | | APVD - | | |
| | | | PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. - | | |
| MATERIAL - | FINISH/OBERFLAECHE/FARBE - | APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-79020 | NAME - | SIZE A3 | |
| CUSTOMER DRAWING/KUNDENZEICHNUNG | | WEIGHT GEWICHT - | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-1103022 | RESTRICTED TO NUR FUER - |
| | | SCALE MASSTAB 1:1 | SHEET BLATT 1 von 1 | REV B3 | |