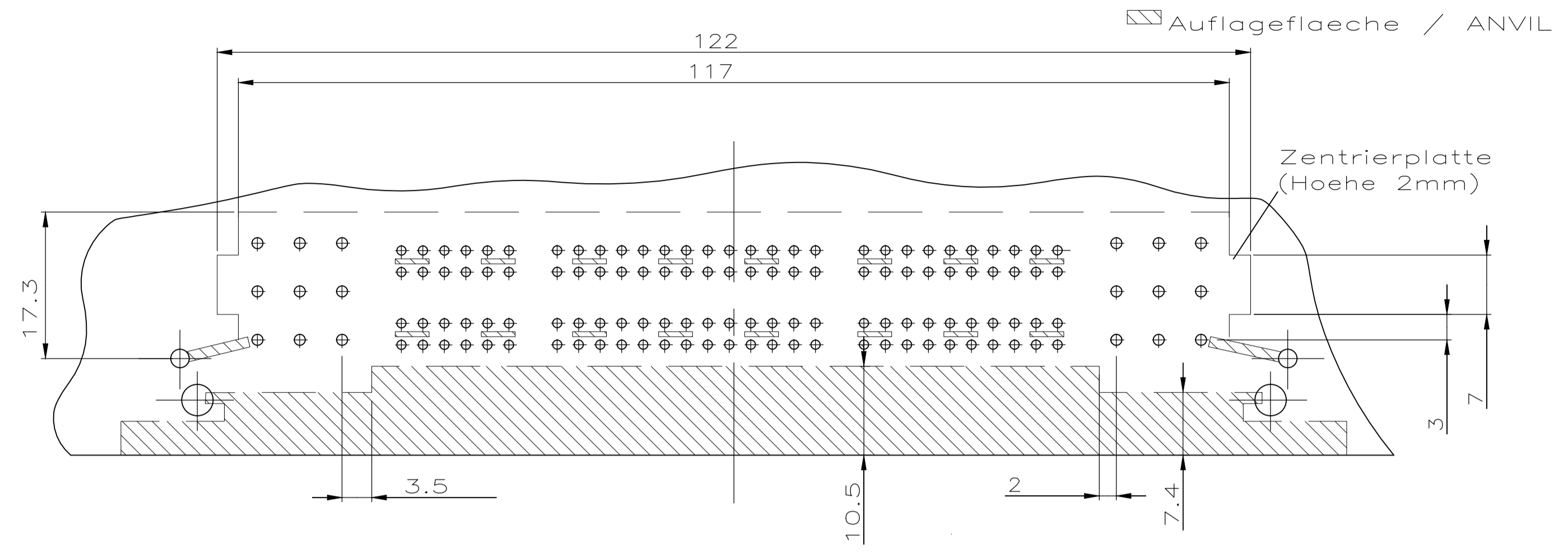


| | | | | | | | | | |
|---|------------|------|------|------|------------------------|---------------|-------------|---------|----------------------------------|
| 4 | 7-967288-1 | F | A | 1 | Stiftleiste, 134 polig | schwarz/BLACK | X | 65 | 965487, 967285 967286, 967287 |
| | 0-967288-1 | | | | PIN HSG., 134 POS. | | | | |
| | TE | | | | | | | | |
| | BESTELL-NR | REV. | KOD | STK | BENENNUNG | Farbe | Sn Au | GRAMM | Passend zu: Abdeckkappen |
| | ORDER NO. | | COD. | QTY. | DESCRIPTION | COLOR | OBERFLAECHE | GEWICHT | SUITABLE FOR: COVER SHIELD |
| | | | | | | | SURFACE | | TE |

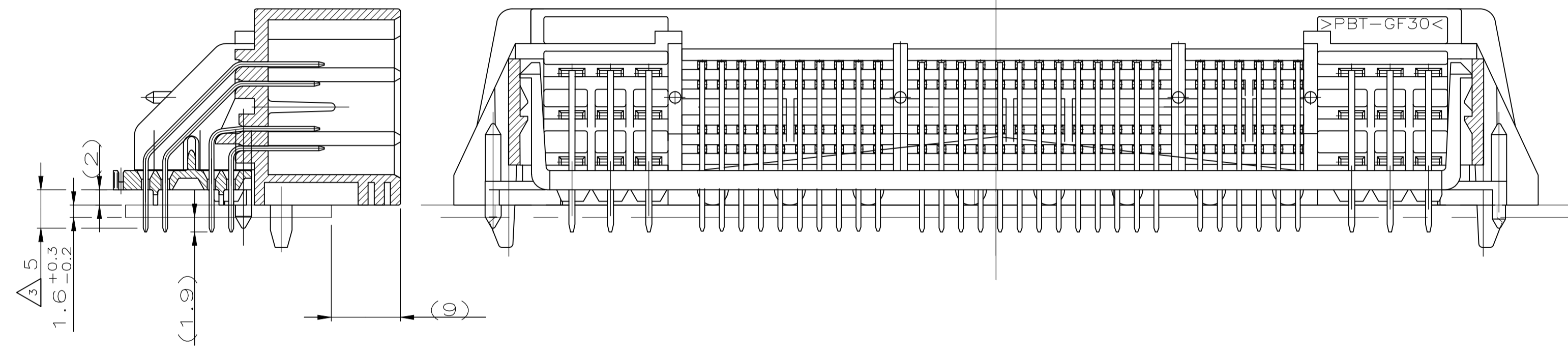
2.8x0.8mm-Tab
 Material: CuSn4 F52
 Oberfläche: siehe Bemerkungen
 SURFACE: SEE NOTES

| | | | | |
|--|--|---|-----------|--------------------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT | | DWN M.Stein | 10APR2014 | TE Connectivity |
| DIMENSIONS: MASSE/WEITEN mm | | CHK Z.Stjepanovic | 10APR2014 | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALIGNMENT TOLERANCES | | NAME | | Stiftleiste 134p PIN HEADER, 134p |
| 0 PLC ± 0.150 8015 1 PLC ± 0.150 2168 2 PLC ± 0.150 11H -E 3 PLC ± 0.150 16901 4 PLC ± 0.150 140 | | PRODUCT SPEC PRODUKT SPEZ 108-18400-1 | | |
| MATERIAL | | APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ | | SIZE A1 |
| FINISH/OBERFLAECHE/FARBE | | WEIGHT GEWICHT | | DRAWING NO TECHNUNG-NR 00779 |
| | | CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG | | SCALE MSSTAB 2:1 |
| | | | | SHEET BLATT 1 OF 2 |
| | | | | REV F1 |

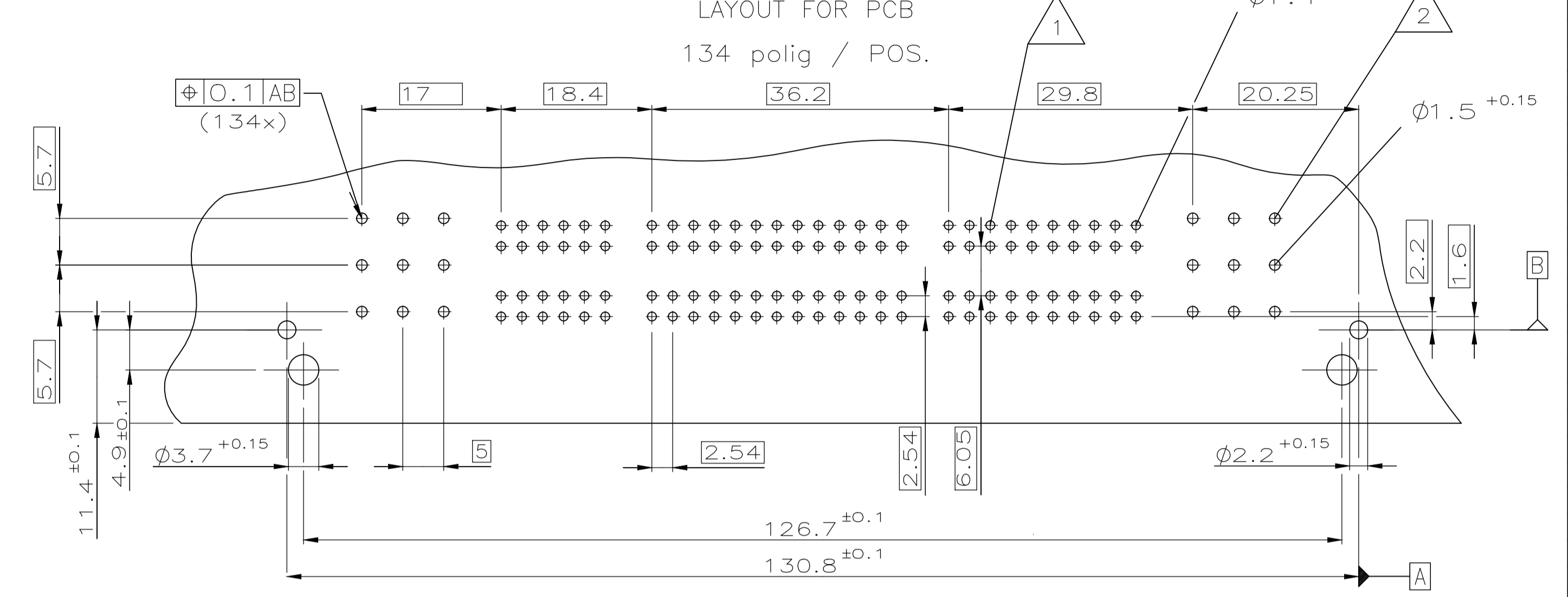
Freiraum fuer Stiftleiste (Mindestmasse) SPACE FOR PIN-HEADER (MIN. DIMENSIONS)



Zustand nach Montage auf Leiterplatte ASSEMBLED POSITION



Lochbild fuer Leiterplatte LAYOUT FOR PCB



| LOC | DIST | REVISIONS | | | | |
|-----|------|-------------|-------------|------|-----|------|
| F | LTR | ÄNDERUNGEN | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| - | - | SEE SHEET 1 | | - | - | - |

Bemerkungen NOTES

- 1 $\phi 0.63\text{mm}$ -Loetbeine
 $\phi 0.63\text{mm}$ SOLDER TABS
- 2 $\phi 0.8\text{mm}$ -Loetbeine
 $\phi 0.8\text{mm}$ SOLDER TABS
- 3 Oberflaeche im Loetbereich:
SURFACE IN SOLDER AREA:
 - $\phi 0.63\text{mm}$ Pin: 1-5 μm Aufschmelzverzinnung ueber min. 1.2 μm Nickel
 - $\phi 0.63\text{mm}$ PIN: 1-5 μm REFLOWED TINPLATING OVER MIN. 1.2 μm Ni
 - 2.8mm Tab: 4-10 μm Sn selektiv nachverzinkt
 - 2.8mm TAB: 4-10 μm Sn
- 4 7...-1: Einwegverpackung
ONE WAY PACKAGING
andere: Mehrwegverpackung
OTHERS: REUSEABLE PACKAGING
- 5 Nur der deutsche Text ist bindend
ONLY THE GERMAN-LANGUAGE VERSION SHALL BE BINDING
- 6 Nestmarkierung und Fertigungsdatum
CAVITY MARKING AND PRODUCTION DATE
- 7 Verzug bis max. -0.2 zuloesig
WARPAGE MAX.-0.2 ALLOWED
- 9 Einzelheiten der Ausfuehrung bleiben dem Hersteller ueberlassen
DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER

- 11 Oberflaeche im Steckbereich - Ausfuehrung Sn
SURFACE IN CONTACT AREA: FINISH Sn
 - MQS-Pin: 1-3 μm vorverzinkt
 - MQS-PIN: 1-3 μm PRE TINNED
 - JPT-Tab: 1-4 μm vorverzinkt
 - JPT-TAB: 1-4 μm PRE TINNED
- 12 Oberflaeche im Steckbereich - Ausfuehrung Au
SURFACE IN CONTACT AREA: FINISH Au
 - MQS-Pin: min. 0.8 μm Au ueber min. 1.2 Ni
 - MQS-PIN: MIN. 0.8 μm Au OVER MIN. 1.2 Ni
 - JPT-Tab: min. 0.8 μm Au ueber min. 1.2 Ni
 - JPT-TAB: MIN. 0.8 μm Au OVER MIN. 1.2 Ni

| | | | | |
|---|--|---------------------------------------|---|-------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT | | DWN M.Stein 10APR2014 | TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: MASSE/WEITEN mm | | CHK Z.Stjepanovic 10APR2014 | NAME Stiftleiste, 134p PIN HEADER, 134p | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALIGNMENT TOLERANCES | | APVD - | PRODUCT SPEC 108-18400-1 | |
| 0. PLC \pm n. ISO 8015 1. PLC \pm n. ISO 2768 2. PLC \pm n. MH-E 3. PLC \pm n. DIN 16901 4. PLC \pm n. 140 ANGLES / WINKEL \pm | | APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ | | |
| MATERIAL | | WEIGHT - | SCALE A1 00779-967288 | RESTRICTED TO WORKER |
| FINISH/OBERFLAECHEN/ARBE | | CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG | | SCALE 2:1 |
| | | SHEET 2 OF 2 | | REV F1 |