

4

3

2

1

NICHT VERMASSTE 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 BENEHMUNG DURCH AMP DEUTSCHLAND GMBH

ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH © COPYRIGHT 19 AMP DEUTSCHLAND GMBH ALLE RECHTE VORBEHALTEN

| REV. | ÄNDERUNG | DATUM | NAME |
|------|--------------------------|----------|-----------|
| C1 | Zeichnung überarbeitet | 29.06.95 | PaLmie |
| C2 | PN in Tabelle berichtigt | 12MAY99 | Pfellsch. |

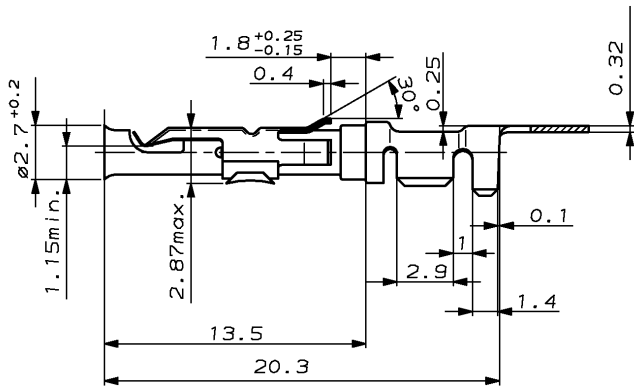
NUMMER 927886

VERWENDET FÜR

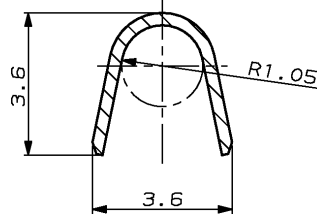
CAD-ORIGINAL ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

LOC A1 DIS

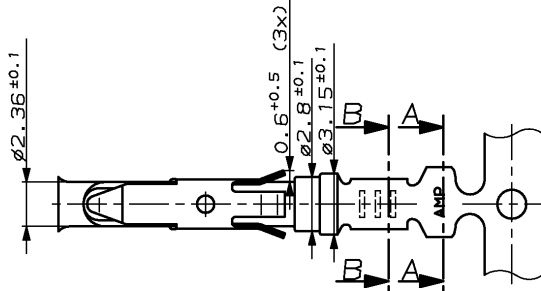
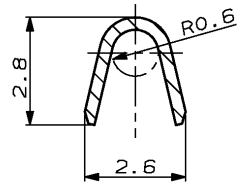
WAR NR. PASSEND ZU



Schnitt A-A M10:1



Schnitt B-B M10:1



Bemerkungen

- 1. Vorverzinkt 2-4µm
- 2. Versilbert 2-4µm im Kontaktbereich, rest Ag flash.
- 3. Produktspezifikation 108-18125.
- 4. Verarbeitungsspezifikation 114-18056.

| BESTELL-NR. FÜR EINZELAUSFÜHRUNG CRIMP VORGEFORMT | | | | | | ZEICHNUNG GÜLTIG AB | | | | |
|---|-------|------------------------|------------------------|----------------------|----------|---------------------|------------------|---|---------------|-----------------------|
| 927887-4 | FLK-r | 1.4-2.3mm | 0.5-1.0mm ² | 927886-4 | C | CuSn4 | versilbert | AMP AMP DEUTSCHLAND GmbH D-63225 Langen K | | |
| 927887-2 | CABLE | | | 927886-2 | C | CuZn30 | vorverzinkt | | | |
| 927887-1 | | | | 927886-1 | C | CuSn4 | vorverzinkt | | | |
| LEITUNGSTYP | | ISOLATIONS DURCHMESSER | QUERSCHNITTS-BEREICH | BESTELL-NR. BANDWARE | REV | WERKSTOFF | OBERFLÄCHE FARBE | NICHT TOLERIERTE MASSE ± 0,2mm ± * | FORMAT A3 | ZEICHNUNGS-NR. 927886 |
| | | | | BEZ. J.Widder | 10.11.84 | BEPR. E.Herth | | MASSTAB 5:1 (10:1) | BLATT 1 VON 1 | REV. C2 |

AMP-EN-554 REV 9-93

16.36.92 ep03877 s.927886.1.e (In EDI)