


DRAHTGRÖßENBEREICH: 1.0-1.5mm<sup>2</sup>

ISOLATIONSBEREICH:  $\phi 2.4-3.0$ 

|             |      |       |                      |           |            |
|-------------|------|-------|----------------------|-----------|------------|
|             |      |       |                      |           |            |
|             |      |       |                      |           |            |
|             |      |       |                      |           |            |
|             |      |       |                      |           |            |
| 964 112-2   | —    | —     | BUCHSENKONTAKT       | CuZn30T4  | VERZINNT   |
| 964 112-1   | —    | —     | BUCHSENKONTAKT       | CuZn30T4  | BLANK      |
| BESTELL-NR. | POS. | STÜCK | BENENNUNG EINZELTEIL | WERKSTOFF | OBERFLÄCHE |
|             |      |       |                      |           | FARBE      |

|  |  |   |  |   |  |
|--|--|---|--|---|--|
| DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED.<br>AND THE CONTROLLING ENGINEERING<br>INTACTED FOR THE LATEST REVISION.<br>DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT.<br>FÜR FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN.<br>ERHÄLTUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE. |  | DWN<br>6.04.92<br>ATZMANN   |  | AMP Deutschland GmbH<br>D - 63225 Langen  |  |
| TOLERANCES UNLESS<br>OTHERWISE SPECIFIED<br>ALLSEITEINTOLERANZEN<br>1. ISO 8015<br>2. ISO 2768 - mH - E<br>3. DIN 16901 - 140  |  | CHK<br>6.04.92<br>W. HOFFMANN   |  |  |  |
| 0 PLC ±0.25<br>1 PLC ±<br>2 PLC ±<br>3 PLC ±   |  | APVD<br>-<br>NAME   |  | BUCHSENKONTAKT<br>-   |  |
| ANGLES / WINKEL ±2°<br>FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE<br>-  |  | PRODUCT SPEC<br>PRODUKTSPEZ.<br>-<br>APPLICATION SPEC<br>VERARBEITUNGSSPEZ.<br>-<br>WEIGHT<br>GEWICHT - |  | SIZE<br>A3<br>CAGE CODE<br>00779<br>DRAWING NO<br>ZEICHNUNGS-NR.<br>C-964112          |  |
|  |  | CUSTOMER DRAWING<br>/KUNDENZEICHNUNG  |  | MASSSTAB<br>5:1<br>BLATT<br>1 OF 1<br>REV<br>A  |  |

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[964112-2](#)