DATUM ANDERUNG NAME REV. EICHNUNG GESCHÜTZT DURCH **ÄNDERUNGEN, DIE DEM** MASS 8 war 7,9; 2tes Loch hinzu 2807.92 W. Hoffman © COPYRIGHT 19# TECHNISCHEN FORT-AMP DEUTSCHLAND GMBH SCHRITT DIENEN, BE-ALLE RECHTE VORBEHALTEN HALTEN WIR UNS VOR NUMMER VERWENDET FÜR WAR NR. 13,4 3,7 Φ 1,3-0.1 Materia Istär 🕊 Lochbildvorschläge für Leiterplatten Materialstärke ,4-0,1  $5 \pm 0.05$ 1-725 996-4 Messing / vergoldet 1-725 996-3 Messing /versilbert 0.8 ZEICHNUNG GÜLTIG AB ..... 1-725 996-2 Messing /verzinnt Messing / blank 1-725 996-1 AMP DEUTSCHLAND GmbH AMP Langen b. Ffm., West Germany 725 996-4 Messing /vergoldet BENENNUNG Messing /versilbert 725 996-3 0.5 725 996-2 Messing / verzinnt PCB-TAB 90° 2,8×0,5; 2,8×0,8 7 2 5 9 9 6 - 1 Messing / blank

ZEICHNUNGS-NR

996

FORMAT

**A4** 

BLATT 1

NICHT TOLERIERTE MASSE

ММ

5:1

0.2

MASS-STAB

Material-

stärke

GEPR.

BESTELL-NA.

dialamor P

GEZ 22 04.86

WERKSTOFF

GEPR.

## **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

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

TE Connectivity: 725996-2