DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTGUELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE. THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION DIST PASSEND ZU: DATE APVD LTR D₩N BESCHREIBUNG PROJEKT NR.: SEE EG00-2458-99 16DEC99 Α2 ۷В _ TABLE DRAWING 1241638 RELEA FREI ALL RIGHTS RESERVEĎ. ALLE RECHTE VORBEHALTEN INCORPORATED. ZEI CHNUNG CHTE AMA COPYRIGHT SURFACE CUSTOMER AMP Œ.H (O) MATERIAL DESCRIPTION PC5. PART NO PART NO COLOR DIMENSIONS: MATERIAL 12 NOV 99 DIMENSIONEN: v/d Burgt OBERFLAECHE/FARBE 12 NOV 99 D. Kuempel AMP Deutschland GmbH TOLERANCES UNLESS APVD OTHERWISE SPECIFIED ALLGEMEINTOLERANZEN ISO 8015 ISO 2768 - mH -E DIN 16901 - 140 D - 63225 Langen n. n. PLC PLC PLC PLC PRODUKTSPEZ. 108-18476-1 POWER QUADLOK, SOCKET CONTACT . Buchsenkontakt APPLICATION SPEC Quadlok, VERARBEITUNGSSPEZ. DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. RESTRICTED TO NUR FUER CAGE CODE ANGLES/WINKEL 114-18141-1 00779**C-**968073 SEWICHT MASSSTAB BLATT OF /KUNDENZEICHNUNG CUSTOMER DRAWING Α2 1 von 1 AMP 1469-35 REV 27JUN96 /home/vb5200/edmmod 16-DEC-99 11:12:50 vb5200

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

TE Connectivity: 968073-2