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. AENDERUNGEN DESCRIPTION PASSEND ZU: DATE DWN APVD PROJEKT NR.: 27-MAY-98 В EG00 0587 98 Т.В. REMARK CHANGED FROM "5EE 116-18010" TO "5EE 1355045 16-MAY-00 V.H. Customer Drawing for PN 964263 SED FOR PUBLICATI FUER VEROEFFENTLI RELEA FRE I SEE 1355045 ALL R ALLE INCORPORATED. IS UNPUBLISHED. UNVEROEFFENTLICHTE ZEICHNUNG. AMP β COPYRIGHT THIS DRAWING VERTRAULICHE CUSTOMER SURFACE AMP PCS. MATERIAL DESCRIPTION PART NO DIMENSIONS. 1ATERIAL 27-MAY-98 T.Bersch DIMENSIONEN: OBERFLAECHE/FARBE 18-MAY-00 Huhn AMP Deutschland GmbH TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 4PVD 1.9-MAY-00 Bleicher D - 63225 Langen ALLGEME INTOLERANZEN Μ. ISO 8015 ISO 2760 - mH -DIN 15901 - 140 RODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. r i mer 2 CONTACT TYP PLC PLC PLC PLC APPLICATION SPEC TIMER 2 KONTAKT TYP VERARBEITUNGSSPEZ. CAGE CODE DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. RESTRICTED TO NUR FUER ANGLES/WINKEL 00779 **C**= 964263 WE 1 GHT MASSSTAB CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG 7 VON 7 C AMP 1469-35 REV 27JUN96 18-MAY-00 17:29:37