

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.

MATCHED WITH: PASSEND ZU.	LOC	DIST	REVISIONS AENDERUNGEN					
			P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
-	AI	-		A	New drawing created	29-Aug-05	M. Brunner	-
PROJEKT NR.: -				-	-	-	-	-

Customer Drawing for PN 1703278

SEE PRODUCT GROUP DRAWING 1355055

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHTE ZEICHNUNG.
 BY AMP INCORPORATED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.
 COPYRIGHT 19-
 RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VEROEFFENTLICHUNG

-	-	-	-	-	-	-	-
CUSTOMER PART NO	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN P. 150 8015 P. 150 2768 - mH -E DIN 16901 - 140 P.L.C. ± P.L.C. ± P.L.C. ± P.L.C. ± ANGLES/WINKEL ±		DWN M. Brunner 29-Aug-05 CHK - APVD - PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. - APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. - WEIGHT GEWICHT -		MATERIAL - AMP AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen NAME TAB 1.6 X 0.6 MM TYP A Flachstecker 1.6 x 0.6 mm TYP A SIZE A4 CAGE CODE 00779 DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. 1703278 RESTRICTED TO NUR FUER -		FINISH OBERFLAECHE/FARBE - CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG MASSSTAB - BLATT 1 OF 1 VON 1 A	

