


MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC AI	QIST -	REVISIONS AENDERUNGEN					
-			P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: -				A	NEW DRAWING CREATED	7.1.2005	T.K.	M.B.
				-	-	-	-	-

CUSTOMER DRAWING
 FOR PN 963747

 SEE 1355052

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG.
 RELEASED FOR PUBLICATION. FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG.
 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

CUSTOMER PART NO	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		DWN T. Konecny 7.1.2005	MATERIAL		FINISH OBERFLAECHE/FARBE	-
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED; ALLGEMEINTOLERANZEN p. 150 8015 p. 150 2768 - mH -E p. DIN 16901 - 140		CHK -	AMP		AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ±		APVD M. Brunner 7.1.2005	NAME TAB 2.8x0.8 mm Flachstecker 2.8x0.8 mm		RESTRICTED TO NUR FUER	
ANGLES/WINKEL ±		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -	SIZE A4	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. 963747	
		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	C- 963747		-	
WEIGHT GEWICHT		CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		MASSSTAB	BLATT	1 OF 1 VON 1
				-		A