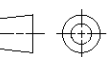


MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC AI	DIST -	REVISIONS AENDERUNGEN					
-			P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: -				A	NEW DRAWING CREATED	7.1.2005	T.K.	M.B.
				-	-	-	-	-

CUSTOMER DRAWING
 FOR PN 965983
 SEE 1355052

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHTE ZEICHNUNG.
 BY AMP INCORPORATED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.
 RELEASED FOR PUBLICATION. FREI FUER VEROEFFENTLICHUNG.
 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		CHK -	AMP		AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen	
p. 150 8015 p. 150 2768 - mH -E p. DIN 16901 - 140		APVD M. Brunner 7.1.2005	NAME TAB 2.8x0.8 mm Flachstecker 2.8x0.8 mm		DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. 965983	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ±		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -	SIZE A4	CAGE CODE 00779	RESTRICTED TO NUR FUER -	
ANGLES/WINKEL ±		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. 965983		REVISIONS AENDERUNGEN	
		WEIGHT GEWICHT -	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. 965983		RESTRICTED TO NUR FUER -	
CUSTOMER DRAWING			/KUNDENZEICHNUNG			MASSSTAB -
			BLATT 1 OF 1			A