

MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC	DIST	REVISIONS AENDERUNGEN					
-	AI	-	P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: -				A	E600 1211 99	19-JUN-99	V.H.	M.B.
				-	-	-	-	

Customer Drawing

for PN 968946

SEE 1355052

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHTE ZEICHNUNG.
 RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VEROEFFENTLICHUNG
 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 V. Huhn 16-JUN-99		MATERIAL		FINISH OBERFLAECHE/FARBE		-		-	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED; ALLGEMEINTOLERANZEN		CHK M. Bleicher 16-JUN-99		APVD -		AMP		AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen		NAME TAB 2.8x0.8 Flachstecker 2,8x0,8	
p. ISO 8015 p. ISO 2768 - mH -E DIN 16901 - 140		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-18063		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18051							
PLC ± PLC ± PLC ± PLC ± PLC ± ANGLES/WINKEL ±		WEIGHT GEWICHT -		A4		00779		C- 968946		-	
		CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG		MASSSTAB -		BLATT 1 OF 1 VON 1		A	