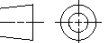


MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC	DIST	REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG				DATE	DWN	APVD
-	AI	-	P	LTR					
PROJEKT NR. : -				A	EG00 1211 99	19-JUN-99	V.H.	M.B.	
				-	-	-	-		

# Customer Drawing for PN 968946

## SEE 1355052

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG.  
 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.  
 © COPYRIGHT 19--  
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG  
 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	AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen				
n. ISO 8015 p. ISO 2768 - mH -E r. DIN 16901 - 140		APVD -	NAME TAB 2.8x0.8 Flachstecker 2,8x0,8				
0 PLC ±-	1 PLC ±-	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-18063	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER	
2 PLC ±-	3 PLC ±-	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18051	A4	00779	C- 968946	-	
ANGLES/WINKEL ±-		WEIGHT GEWICHT -	CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG	MASSSTAB	BLATT
		CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG	MASSSTAB -	BLATT 1 OF 1	VON 1 A