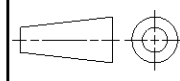


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. RELEASED FOR PUBLICATION FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG, 1997. MATED WITH: PASSEND ZU: (C) COPYRIGHT 1997 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN					
		P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
AI	-						
PROJEKT NR.: 94-52140			A	Neue Produktzeichn.	17.04.97	G.Hotea	J. Woller
			B	Überfeder f. automatische Bestückung angepaßt	28.11.97	A.Landau	G.Hotea
			B1	Name der Zeichnung von MCP2.8 auf AMP MCP2.8MM geändert	24.03.98	A.Landau	G.Hotea
			B2	Maße durch Prüfkriterium ersetzt	20.01.99	Schuller	
			B3	Zeichn. ersetzt durch Tab.-Zeichnung 1355036	27.05.99	SBL	

"REFER TO PRODUCT GROUP DRAWING 1355036 FOR LATEST INFORMATION ON THE PART"
 "Für Teilinformationen siehe Tabellen-Zeichnung 1355036"

<small>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. DIESSES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTMÖGLICHEN ÄNDERUNGSSTAND ERFFAHREN SIE AN FRAGEN.</small>		DWN S.Blidar 07-04-97	AMP AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen	
DIMENSIONEN: mm 		CHK G.Hotea 07-04-97	NAME AMP MCP2.8 FLAT TYPE RECEPTACLE AMP MCP2.8 Buchsenkontakt	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN 0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ± 3 PLC ±-		APVD J.Woller	PRODUCT SPEC 108-18513	
ANGLES/WINKEL ±1° FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18148	SIZE A2	CAGE CODE 00779
MATERIAL		WEIGHT GEWICHT	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-968880	RESTRICTED TO NUR FÜR
		CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG	MAßSTAB 10:1 BLATT 1 VON 1 REV B3