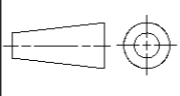


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 RELEASED FOR PUBLICATION FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG  
 COPYRIGHT 1996 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN  
 MATED WITH: PASSEND ZU:

LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN				
		P	LTR	DATE	DWN	APVD
A	-					
PROJEKT NR.: B901125		A	ersetzt durch Tab.-Zeichnung 1355037		16JUN99	BH JWO

"REFER TO PRODUCT GROUP DRAWING 1355037 FOR LATES INFORMATION ON THE PART "

"Fuer Teilinformationen siehe Tabellen-Zeichnung 1355037"

<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. DIESER ZEICHNUNGS-DOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELIS LETZTBESTEHENDEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN B.Hielscher 02SEP98	<b>AMP</b> AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen	
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: MM		CHK G.Hotea 02SEP98	NAME AMP MCP9.5 FLAT TYPE RECEPTACLE AMP MCP9.5 Buchsenkontakt DGB 6-10 mm <sup>2</sup>	
		APVD J.Waller 02SEP98	SIZE A2	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN 0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES / WINKEL ± FINISH / OBERFLAECHE / FARBE -		PRODUCT SPEC 108-18630 APPLICATION SPEC 114-18269 VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18269	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-967588	
MATERIAL -		WEIGHT GEWICHT -	RESTRICTED TO NUR FÜR -	
		CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSTAB 5:1
				SHEET BLATT 1
				OF VON 1
				REV A