
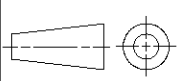


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 RELEASED FOR PUBLICATION FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG  
 COPYRIGHT 1996 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN  
 MATED WITH: PASSEND ZU:

LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN				
		P	LTR	DATE	DWN	APVD
A1	-					
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 JEWELLS LETZTBESTEHENDEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN B.Hielscher 02SEP98	 AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: MM 		CHK G.Hotea 02SEP98	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN 0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES / WINKEL ± FINISH / OBERFLAECHE / FARBE -		APVD J.Waller 02SEP98	NAME AMP MCP9.5 FLAT TYPE RECEPTACLE AMP MCP9.5 Buchsenkontakt DGB 6-10 mm <sup>2</sup> EDS
MATERIAL -		PRODUCT SPEC 108-18630	SIZE A2
		APPLICATION SPEC 114-18269	CAGE CODE 00779
		WEIGHT -	DRAWING NO. 967590
		CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG	RESTRICTED TO NUR FÜR -
		SCALE MASSTAB 5:1	SHEET BLATT 1
			OF VON 1
			REV A