

DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT.
 AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN.
 DEN JEWEILS LETZTGUELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

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.

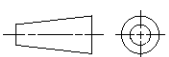
MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC AI	QIST -	REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG				DATE	DWN	APVD
-			P	LTR					
PROJEKT NR.: -				A	NEW DRAWING CREATED	5.1.2005	T.K.	M.B.	
				-	-	-	-	-	

CUSTOMER DRAWING FOR PN 965902

SEE 965901

RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VEROEFFENTLICHUNG
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN.
 BY AMP INCORPORATED.

-	-	-	-	-	-	-	-
CUSTOMER PART NO	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	

DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm	DWN T. Konecny 5.1.2005	MATERIAL -	FINISH OBERFLAECHE/FARBE -
	CHK -		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN p. 150 8015 p. 150 2768 - mH -E p. DIN 16901 - 140	APVD M. Brunner 5.1.2005	AMP AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen	
	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -		
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± ANGLES/WINKEL ±	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	SIZE A4	CAGE CODE 00779
	WEIGHT GEWICHT -	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. 965902	RESTRICTED TO NUR FUER -
	CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		MASSSTAB - BLATT 1 OF 1 VON 1 A