

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	DIST	REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG					
-	AI	-	P	LTR		DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR. : -			D	SEE EC EG00-1817-00		14SEP00	M.P.	V.H.
			A1	CREATED NEW DRAWING		20NOV01	M.T.	M.T.

Customer Drawing for PN 1241858

SEE 1241916

RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VEROFFENTLICHUNG
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN.
 BY AMP INCORPORATED.
 COPYRIGHT 2000

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

DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm	DWN 14SEP00 M. Pfeilschifter	MATERIAL	FINISH OBERFLAECHE/FARBE	-
	CHK 14SEP00 V. Huhn			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH -E n. DIN 16901 - 140 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- ANGLES / WINKEL ±-	APVD -	AMP AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen		
	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	NAME MICRO TIMER 3 CONTACT TYP A MICRO TIMER 3 KONTAKT TYP A		
	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.
	WEIGHT GEWICHT	A4	00779	C- 1241858
CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG		RESTRICTED TO NUR FUER
		MASSSTAB	BLATT	1 OF VON 1
		-		A1