DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT.

AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED.

IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING

	UE	MATED WITH:	LOC LOEL TEEN	DIST	STANU E	REAHREN	SIE AUF ANFRAGE.	REVISIONS	HOULD BE CONTACTED	FUR THE LATE	DI KEVI	510N.	
		PASSEND ZU: -		1 L	P LTR			AENDERUNGEN DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
		PROJEKT NR.: _	. / \ 1	1	В	EGOC	0587 98	BESCHREIBUNG		27-MAY-98	Т.В.	_	
					В1	CREA	TED NEW DRAWING	i		20-N0V-01	м. Т.	-	
RELEASED FOR PUBLICATION ,19 FREI FUER VEROEFFENTLICHUNG ,19	TEN.						ner PN :		wing 312)			
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHTE ZEICHNUNG.	COPYRIGHT 19- BY AMP INCORPORATED. ALLE RECHTS RESERVED.	_		5 E			1 3	394	- 0 1	1		_	
THIS VERTA	0	CUSTOMER PART NO		AMP PART NO	REV.	PC5.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESC	RIPTION			
		DIMENSIONS: DIMENSIONEN:	DW		<u>.</u> :h	27-MA	Y-98 MATERIAL	-	FINISH OBERFLAECHE/FARBE		_		
O PL 1 PL 2 PL 3 PL	OTH ALI IS IS DI C C C	TOLERANCES UNLESS HERWISE SPECIFIED: LIGEMEINTOLERANZEN SO 8015 SO 2768 - MH -E IN 15901 - 140 ±- ±- ±- ± /WINKEL ±-		CHK APVD PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. WEIGHT GEWICHT			F Lack SIZE CAGE O A 4 007	NAME TAB 5.8 X 0.8 MM TYP A Flachstecker 5.8 × 0.8 mm SIZE CAGE CODE DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. A 4 00779 C- 964312 -					
AMP	1469			USTOMEF	DRAI	WING	/KUNDEN	NZE I CHNUNG ^m	- DEAT	7 von 1	В	1	

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

TE Connectivity:

964312-1 (Loose Piece)