	THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERGEFFENTLICHTE ZE		RELEASED FOR PUBLICATION FREI FÜR VEROEFFENTLICHUNG NCORPORATED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN	, 1998.	MATED WITH: PASSEND ZU:	
D				·		
С	"REFER	ТО				<mark>8 FOR LATE</mark> Tabellen-Ze
B						
A	AMP 1471-9 REV 27JUN96					TH OPE AEMORIUM DEN JEW D D D D D D D D T T T T T T T T T T T

V				1				
	LOC DIST AI —	P	LTR	REVISIONS änderungen description date dwn lapv				
	_	٢	LIK	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD	
	projekt nr.: 94-52140		Α	Neue Zeichnung	20.10.95	MMO		
			Α1	Maβ 1.1+0.4 war 1.1+0.2	21.11.95	MMO		
			A2	vergoldet -2 hinzu	12.01.96	MMO		
			В	Crimp(Step)geändert;4 Kalotten geprägt.	30.05.96	GHO		
			С	locking lance Schutz neu; Clinchung unten neu; 4 Kalotten entfallen.	10.06.96	MMO		
			D	Mäander geändert;neue Variante hinzu	30.06.97	GHO		
			Е	Überfeder geändert f. Automatische Bestückung neue Ausführungsvorschrift 114–18230–001	14.10.97	SBL		
			E1	Zeichn. ersetzt durch TabZeichnung 1355038	10.06.99	SBL		

С

R LATEST INFORMATION ON THE PART"

len-Zeichnung 1355038"

				GEN	ERAL
THIS GRAWING IS A CONTRULLED DOCUME IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTACTED FU ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FU DESSE ZEICHNURSSOKUMENT WIRD DURCH AM AENDERWAGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHR DEN JEWEILS LETZTBUELTIGEN AENDERUNGSSTA DIMENSIONS:	OR THE LATEST REVISION. P INCORPORATED KONTROLLIERT. HITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN.	DWN 20-10-95 M. Modler 20-10-95 CHK 20-10-95 G.Hotea	AMP	AMP Deutschland D – 63225 Langen	
DIMENSIONEN:	OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN - -	APVD - J.Woller - PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-18509 APPLICATION SPEC	2.8MM FLAT (EDS)	TYPE RECEPTACLE	
ANGL	 C	VERABETTUNGSSPEZ. 114–18144 WEIGHT GEWICHT –	SIZE CAGE CODE DRAWING A 2 00779		RESTRICTED TO NUR FÜR
		CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUI	NG MABSTAB10:1BLATT 1 VI	on 1 E1

Lead Free Conversion in Process - Refer to Specification 230-700 at www.tycoelectronics.com/leadfree

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

TE Connectivity: 967543-1