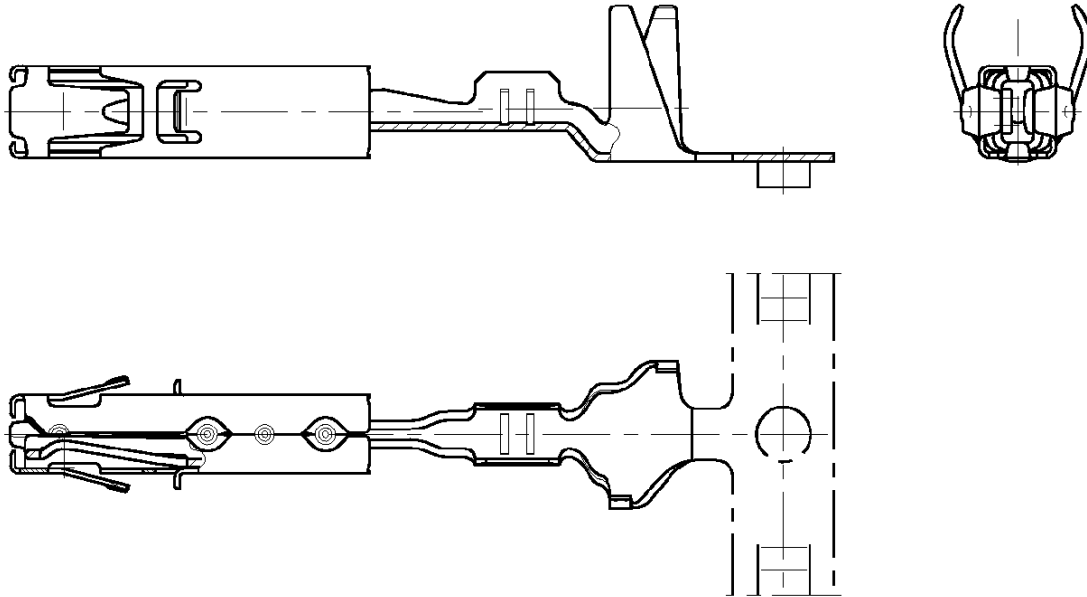


DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEIFS LETZTIGUELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

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	DIST -	REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG				
-	-	-	P	LTR	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: A98-52238			A	NEW DRAWING	09.06.99	-	BE
			A1	TITLE COMPLETED	27.06.01	-	BE
			A2	SPRING MODIFY	27.02.02	-	RL



REFER TO PRODUCT GROUP DRAWING 1241436
FOR LATEST INFORMATION ON THE PART

Auf die Produkt-Gruppenzeichnung 1241436
für die aktuelle Information zum Teil wird hingewiesen

THIS DRAWING IS UNCLASSIFIED. VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. BY TYCO COPYRIGHT 2001. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

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

DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		DWN B. Egenolf 09-JUN-1999	MATERIAL -		FINISH OBERFLÄCHE/FARBE -	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALLGEME INTOLERANZEN		CHK B. Egenolf 27-JUN-2001	AMP Tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim			
n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH -E DIN 16901 - 140		APVD -				
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±-		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -	NAME AMP MCP1.5K FLATTYPE RECEPTACLE AMP MCP1.5K Flachkontakt			
ANGLES / WINKEL ±-		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	SIZE A4	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-1241378	RESTRICTED TO NUR FUER -
WEIGHT GEWICHT -		CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		MASSSTAB 5:1	BLATT 1 OF 1 VON 1	A2

AMP 1469-35 REV 27JUN96

Lead Free Conversion in Process - Refer to

Specification 230-700 at www.tycoelectronics.com/leadfree