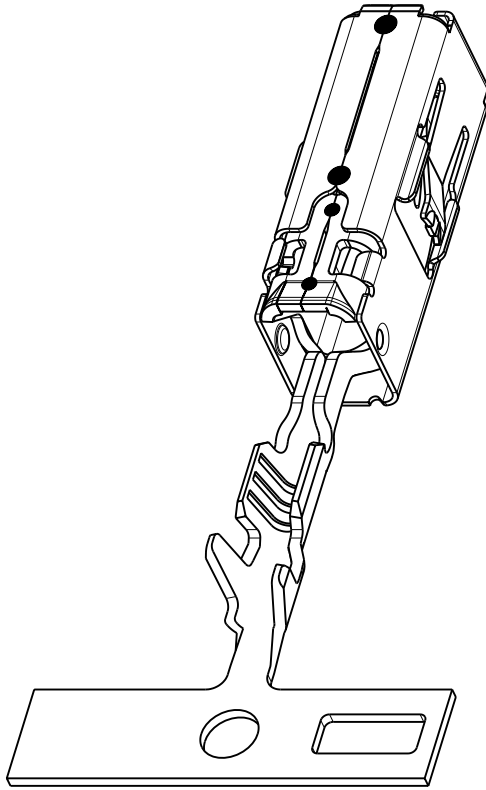


DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT.  
 AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN.  
 DEN JEWEILS LETZTGUELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION  
 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					
			P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.:				C	NEW DRAWING	01OCT2008	RL	-



REFER TO PRODUCT GROUP DRAWING 1241437  
 FOR LATEST INFORMATION ON THE PART

Auf die Produkt-Gruppenzeichnung 1241437  
 fuer die aktuelle Information zum Teil wird hingewiesen

2008  
 RELEASED FOR PUBLICATION - FREI FUEHR VEROFFENTLICHUNG  
 THIS DRAWING IS UNPUBLISHED - VERTRAULICHE UNVEROFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION ALL RIGHTS RESERVED. - COPYRIGHT 2008 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm	DWN R. Liebing	01OCT2008	MATERIAL	-	FINISH OBERFLAECHE/FARBE	-
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	CHK	-	Tyco Electronics AMP GmbH 64625 Bensheim (Germany)			
0 PLC ±-	APVD	-	NAME AMP MCP 2.8K FLAT TYPE RECEPTACLE AMP MCP2.8K Buchsenkontakt			
1 PLC ±-	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	108-18717	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUEHR
2 PLC ±-	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	114-18387	A4	00779	©-1564982	-
3 PLC ±-	WEIGHT GEWICHT	0.46g				
4 PLC ±-	CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG					SCALE MASSTAB
ANGLES / WINKEL ±1°						5:1
						SHEET BLATT
						1
						OF VON
						1
						REV C