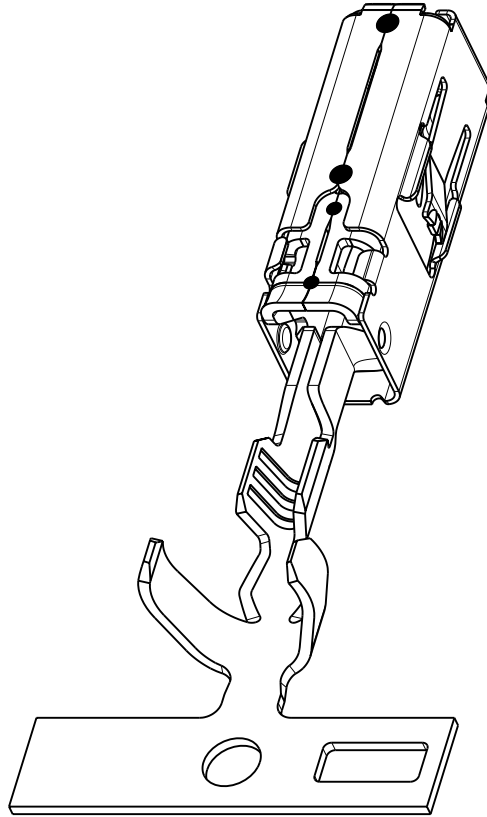


DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT.
 AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN.
 DEN JEWEILS LETZTGUELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

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 Product Drawing	02OCT2008	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 THIS DRAWING IS UNPUBLISHED - VERTRAULICHE UNVEROFFENTLICHTE ZEICHNUNG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 -	01OCT2008	MATERIAL -	FINISH OBERFLAECHE/FARBE -
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	CHK R. Liebing	-	 Tyco Electronics AMP GmbH 64625 Bensheim (Germany)	
0 PLC ±-	APVD -	-	NAME AMP MCP2.8K	
1 PLC ±-	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	108-18717	SIZE A4	CAGE CODE 00779
2 PLC ±-	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	114-18387	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUEHR
3 PLC ±-	WEIGHT GEWICHT	0.52g	©	1564984
4 PLC ±-	CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSTAB	5:1
ANGLES / WINKEL ±1°			SHEET BLATT	1
			OF VON	1
			REV	C