


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

MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC	DIST	REVISIONS AENDERUNGEN					
	- AI	-	P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.:				B	NEW DRAWING	07MAY2012	EH	RM

SEE
PRODUCT GROUP DRAWING
1718398

siehe
Produktgruppenzeichnung
1718398

2009-
RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VEROFFENTLICHUNG
ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE INTERNATIONALEN RECHTE VORBEHALTEN.
Tyco Electronics AMP GmbH
COPYRIGHT 2009
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVEROFFENTLICHTE ZEICHNUNG

DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm		TOLERANCING ISO 8015 TOLERIERUNG ISO 8015		DWN E.Horn		07MAY2012	MATERIAL	FINISH OBERFLAECHE/FARBE	-				
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES/WINKEL ±1° 		CHK R.Meier		07MAY2012		 TE Connectivity							
		APVD V.Seipel		07MAY2012									
		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.		-		NAME		TAB 1.2 x 0.6 CB CONTACT, SWS Tab 1.2 x 0.6 CB Kontakt, SWS					
		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.		-		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER				
WEIGHT GEWICHT		-		A 4	00779	C=214116	-						
CUSTOMER DRAWING			/KUNDENZEICHNUNG			SCALE MASSTAB	%	SHEET BLATT	1	OF VON	1	REV	B