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

DEN JEWEILS LETZTGUELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE. MATED.W.LTH: Loc Dist REVISIONS											
	MATED WITH: PASSEND ZU:	A 1		PIL	TR	AENDERUNGEN DESCRIPTION			DATE	DWN	APVD
	PRO IF	A I					BESCHREIBUNG				
		EG	ATN08008	A	1 NEW	DRAW II	Nu .		240CT2007	RD	BL
2007-											
200											
1											
RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VEROEFFENTLICHUNG							_				
LICHU			Sie	he	/ P i	chr		-153484	7		
PUB				· · _				-11010			
FOR			SEE		JKAW	/ \		534842			
ASED FUER											
RELE. FREI F											
VED.	· EN										
ESER	KBEHAL										
I S H	۳ ADV										
ALL RIGHTS RESERVED	- H										
ALL	ALLE										
RPORA											
20 80											
.ISHED. CHTE ZEICHNUNG BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION											
EICHN											
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERDEFFENTLICHTE ZEICHNUNG COPYRIGHT 2007 BY 1700 ELECTRO											
VUBLI VTLICE By											
OEFFE											
DRAWING IS U AULICHE UNVERDEF COPYRIGHT2007											
AWIN ICHE U											
S DR RAUL											
AER!											
	DIMENSIONS: MASSEINHEITEN:		ww ∴Dierkes			MATERIA	L	FINISH OBERFLAECHE/FARBE			
	TOLERANCES UNUESS		:нк .Leonhard	+	240CT2007	_		Tyco Electronics .	AMP GmhH		
ΤΟ Δ	TOLERANCES UNLESS THERWISE SPECIFIEI LLGEMEINTOLERANZEN	D: F	PVD		_	1 *	Tyco Electronics	64625 Bensheim (
0 PLC	±-	F	RODUCT SPE PRODUKTSPEZ.	С		NAME					
I PLC 2 PLC	±- ±-		-				Stiftget	iaeuse 2x6pol. SING 2x6POSN.	, MUS		
3 PLC 4 PLC	±- ±-		APPLICATION /ERARBEITUNGS			C 1 7 F				DECEDIO	TED TO
	S / W INKEL ±1°		-			SIZE A A	CAGE CODE DRAWING ZEICHNUNG	S-NR.		RESTRIC NUR FUER	
	<u> </u>	V	VE I GHT EW I CHT —			<u> </u>	00779 G -1	534840			
	J \P		USTOMER	DRAV	w ING	/KUN	ID ENZE I CHNUNI	G SCALE SHEE BLAT		RE	^v A1

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

<u>TE Connectivity</u>: 1-1534840-1