

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:

PROJEKT NR.  
PRJ-18-902763

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
	A1	Zeichnung neu erstellt	06MAR2018	WA	HS
	A2	System internal revision	29NOV2018	JU	HS

For detailed informations look at drawing 2332182  
Fuer detaillierte Informationen siehe Zeichnung 2332182

2006-


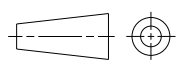
RELEASED FOR PUBLICATION  
FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG

ALL RIGHTS RESERVED.  
ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG

BY -

© COPYRIGHT 2006

DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm		DWN A.Walz 06MAR2018	MATERIAL -	FINISH OBERFLÄCHE/FARBE -		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		CHK H.Strutzberg 06MAR2018	 TE Connectivity			
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES/WINKEL ±°		APVD -				
		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -	NAME 10POS PicoMQS RECEPTACLE HOUSING 10pol. PicoMQS Gehäuse			
		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	SIZE A4	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-2332190	RESTRICTED TO NUR FÜR
		WEIGHT GEWICHT -	SCALE MASSSTAB 1:1		SHEET BLATT 1 OF 1 VON 1	REV A2
CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG				