

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

MATCHED WITH: PASSEND ZU:	REVISIONS AENDERUNGEN					
	P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR. PRJ-18-902763		A1	Zeichnung neu erstellt	06MAR2018	WA	HS
		A2	System internal revision	29NOV2018	JU	HS


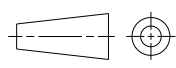
For detailed informations look at drawing 2332182
 Fuer detaillierte Informationen siehe Zeichnung 2332182

2006-
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUEHR VEROFFENTLICHUNG

ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRÄULICHE UNVEROFFENTLICHTE ZEICHNUNG

BY -
 COPYRIGHT 2006

DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm	DWN A.Walz 06MAR2018	MATERIAL -	FINISH OBERFLAECHE/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 6POS PicoMQS RECEPTACLE HOUSING 6pol. PicoMQS Gehaeuse	
	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	SIZE A4	CAGE CODE 00779
	WEIGHT GEWICHT -	RESTRICTED TO NUR FUEHR	
CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG	
		SCALE MASSSTAB 1:1	SHEET BLATT 1 OF VON 1
		REV A2	