
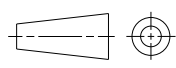


DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTGUELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

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 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 THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 4 POS PicoMQS RECEPTACLE HOUSING 4pol. PicoMQS Gehäuse	
	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	SIZE A4	CAGE CODE 00779
	WEIGHT GEWICHT -	RESTRICTED TO NUR FÜR	
CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG	SCALE MASSSTAB 1:1	SHEET BLATT 1 OF VON 1
			REV A2