

REVISIONS ÄNDERUNGEN					
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
	A	NEW DRAWING	13AUG2018	JB	TS
	A1	ECR-18-013662	28AUG2018	Sche	TS

siehe Produktgruppenzeichnung (CD)
2333129

SEE PRODUCT GROUP DRAWING (CD)
2333129


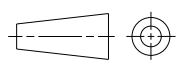
2016

RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG

TE Connectivity Germany GmbH
ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

© COPYRIGHT 2016

DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm		TOLERANCING ISO 8015 TOLERIERUNG ISO 8015		MATERIAL		FINISH OBERFLÄCHE/FARBE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		DWN J. Benichou 30MAR2017		-		-	
0 PLC ±		CHK A. Stokowski 30MAR2017		 TE Connectivity			
1 PLC ±		APVD -					
2 PLC ±		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.		NAME 6 pol. NanoMQS Buchsengehäuse			
3 PLC ±		-		6 POS. NanoMQS RECEPTACLE HSG			
4 PLC ±		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER
ANGLES/WINKEL ±°		-		A 4	00779	C=2309873	
		WEIGHT GEWICHT		-			
CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTAB	-	SHEET BLATT	1 OF 1 VON 1
						REV	A 1