

REVISIONS ÄNDERUNGEN					
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
	A1	NEW DRAWING	08DEC2016	KS	HS
	B1	MATERIALÄNDERUNG	22MAR2018	JU	HS
	B2	REVISION ADAPTION TO SYSTEM	27MAR2018	JU	HS
	B3	PRODUCT GROUP DRAWING CREATED	08AUG2018	JU	HS

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

RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG

ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

BY TE connectivity

© COPYRIGHT 2016

TOLERANCING EN ISO 8015
TOLERIERUNG EN ISO 8015

DIMENSIONS:
MASSEINHEITEN:
mm

DWN 11APR2016

MATERIAL

FINISH
OBERFLÄCHE/FARBE -

CHK 11APR2016

K. Sellien

APVD -



TE Connectivity

PRODUCT SPEC
PRODUKTSPEZ. -

NAME 8POS PICO MQS RECEPTACLE HOUSING
8pol. Pico MQS Gehäuse

APPLICATION SPEC
VERARBEITUNGSSPEZ. -

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO
ZEICHNUNGS-NR.

RESTRICTED TO
NUR FÜR

-

WEIGHT
GEWICHT -

A 4

©=2301969

CUSTOMER DRAWING

/KUNDENZEICHNUNG

SCALE
MASSSTAB 1:1

SHEET
BLATT 1 OF 1
VON 1

REV B3

TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:
ALLGEMEINTOLERANZEN

0 PLC ±
1 PLC ±
2 PLC ±
3 PLC ±
4 PLC ±

ANGLES/W INKEL ±1°

