

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED VERTRAULICHE UNVEROFFENTLICHTE ZEICHNUNG		RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VEROFFENTLICHUNG		MATED WITH: PASSEND ZU:		PROJEKT NR.: PRJ-13-2496		REVISIONS AENDERUNGEN				
© COPYRIGHT 20 BY -		ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.						DESCRIPTION BESCHREIBUNG		DATE	DWN	APVD
								A NEW DRAWING		21MAY2015	KSC	JW O

A-A

NOTES
Bemerkungen

- 1 ONLY THE GERMAN-LANGUAGE VERSION SHALL BE BINDING
Massgebend ist der deutsche Text
- 2 CONTACTS FOR SINGLE SEAL SYSTEM ONLY
SUITABLE CONTACTS SEE RESPECTIVE TAB DRAWINGS
Nur Kontakte fuer Einzel-Dichtungs-System.
Zuordnung zu den einzelnen Kontaktausfuehrungen
siehe jeweilige Tabellenzeichnung der Kontakte.
- 3 DIAMETER TOLERANCE AND THE CONDITION OF THE CAVITY SURFACE HAS TO BE REALIZED, THAT THE TIGHTNESS REQUIREMENTS ARE FULFILLED
DIAMETER OF CAVITY AND TOLERANCE ARE IN THE CONTACT CAVITY DRAWING SPECIFIED
Durchmessertoleranz und Beschaffenheit der Kammeroberflaeche sind so auszufuehren, dass die Dichtigkeitsanforderungen erfuehlt werden.
Die Kammerdurchmesser inkl. Toleranzangaben sind in den jeweiligen Kammerzeichnungen der Kontaktsysteme spezifiziert
- 4 THE FLATTENING OF THE CAVITY FOR THE PITCH AND ROW DIMENSIONS REDUCTION IS IN THE RESPONSIBILITY OF THE MANUFACTURER
Die Abflachung der Kammer zur Reduzierung des Reihen- bzw. Rastermasses liegt in der Verantwortung des jeweiligen Herstellers

0-2236402-1	A	0.0001	2.1-2.9	VMQ-50	gelb YELLOW	AMP MCP2.8	1355036	6.45	1.5-2.5
TE Connectivity Bestell-Nr. ORDER NO.	REV	Gewicht WEIGHT [kg]	ISOLATION Aussen- \varnothing OUTSIDE- \varnothing [mm]	Werkstoff MATERIAL	Oberflaeche/ Farbe SURFACE/ COLOUR	Kontakt CONTACT	TE Connectivity Tabellenzeichnung PRODUCT GROUP DRAWING	Kammer- \varnothing CAVITY- \varnothing [mm]	FLR Drahtgroessen- bereich WIRE SIZE RANGE [mm ²]
						Anwendung / APPLICATION	2	3 4	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER GPS (ISO STANDARDS).		DWN K. Schaffnit 18MAY2015	 TE Connectivity NAME SINGLE WIRE SEAL DIA. 1.5-2.5 Einzelleiterdichtung		RESTRICTED TO NUR FUER									
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: [mm]		CHK D. Mechteridis 19MAY2015												
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD J. Woller 19MAY2015												
<table border="1"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>ANGLES/WINKEL</td> <td>±2°</td> </tr> </table>		0 PLC				±	1 PLC	±	2 PLC	±	3 PLC	±	4 PLC	±
0 PLC	±													
1 PLC	±													
2 PLC	±													
3 PLC	±													
4 PLC	±													
ANGLES/WINKEL	±2°													
MATERIAL		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	SIZE A3	CAGE CODE -	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C=2236402									
		WEIGHT GEWICHT -	SCALE MASSSTAB 10:1		SHEET BLATT 1 OF 1 VON 1									
		Customer Drawing		/KUNDENZEICHNUNG										

1470-19 (3/13)