

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

MATED WITH: PASSEND ZU:		REVISIONS AENDERUNGEN					
PROJEKT NR.: -		P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
			A	new drawing	19OCT2007	ODC	WM
			C	ECR-10-014811	01OCT2010	VC	TK
			C1	ECR-16-010016	12JUL2016	JB JH	NR

**FOR 1719656-1 REFER PRODUCT GROUP DRAWING
1719655/2112466
FOR 1719656-2 REFER PRODUCT GROUP DRAWING
2112466 FOR LATEST INFORMATION
ABOUT THE PART**


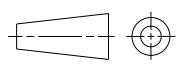
**Fuer 1719656-1 siehe Produktgruppenzeichnung
1719655/2112466
Fuer 1719656-2 siehe Produktgruppenzeichnung
2112466 fuer Aktuelle Produktinformationen**

RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VEROFFENTLICHUNG

ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVEROFFENTLICHTE ZEICHNUNG

© COPYRIGHT copyright_date BY -

DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm		DWN O. De Cloet	19OCT2007	MATERIAL	-	FINISH OBERFLAECHE/FARBE	-	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		CHK W. Mueller	19OCT2007	 TE Connectivity				
		APVD W. Stabroth	22OCT2007					
		0 PLC ±		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.		NAME SUBASSEMBLY, PLUG, RG174		
		1 PLC ±		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.		HF FAKRA 90		
2 PLC ±		WEIGHT GEWICHT		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER	
3 PLC ±		-		A 4	-	©=1719656	-	
4 PLC ±		-		SCALE MASSTAB			1:1	
ANGLES/WINKEL ±°		-		SHEET BLATT			1 OF VON 1	
		CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG		REV	C 1	