

MATED WITH:  
PASSEND ZU:

PROJEKT NR.: -


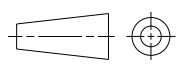
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
	A	new drawing	19OCT2007	ODC	WM
	B	ECR-10-000177	29JUN2010	VC	TK
	B1	ECR-16-001979	10FEB2016	MN	VC

**REFER TO PRODUCT GROUP DRAWING  
1488570  
FOR LATEST INFORMATION  
ABOUT THE PART**

**Aktuelle Produktinformationen  
siehe Produktgruppenzeichnung  
1488570**

2010-  
RELEASED FOR PUBLICATION  
FREI FUER VEROFFENTLICHUNG  
-  
ALL RIGHTS RESERVED.  
ALLE RECHTE VORBEHALTEN.  
-  
BY -  
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
VERTRAULICHE UNVEROFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
© COPYRIGHT 2010

DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm  TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN  0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES/WINKEL ±°	DWN O. De Cloet 19OCT2007	MATERIAL	FINISH OBERFLAECHE/FARBE
	CHK W. Mueller 19OCT2007		
	APVD W. Stabroth 22OCT2007	 TE Connectivity	
	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -	NAME JACK SUBASSEMBLY, RG174 HF FAKRA II	
	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	SIZE A 4	RESTRICTED TO NUR FUER -
	WEIGHT GEWICHT -	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C=1488146	
		SCALE MASSTAB -	SHEET BLATT 1 OF VON 1
CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG	REV B1