

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED  
 RELEASED FOR PUBLICATION  
 20  
 ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN APVD
F4		OBSOLETE THE PARTS	30JAN2018	Z.W S.M
F5		REVISED PER ECR-19-009003	19JUN2019	SR MZ


OBSOLETE										OBSOLETE										OBSOLETE										OBSOLETE																			
19	20	19	20	19	20	19	20	19	20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	7	8	7	8	7	8	7	8	7	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3-1394738-8	3-1394738-7	3-1394738-6	3-1394738-5	3-1394738-4	3-1394738-3	3-1394738-2	3-1394738-1	3-1394738-0	2-1394738-9	2-1394738-8	2-1394738-7	2-1394738-6	2-1394738-5	2-1394738-4	2-1394738-3	2-1394738-2	2-1394738-1	2-1394738-0	1-1394738-9	1-1394738-8	1-1394738-7	1-1394738-6	1-1394738-5	1-1394738-4	1-1394738-3	1-1394738-2	1-1394738-1	1-1394738-0	1-1394738-9	1-1394738-8	1-1394738-7	1-1394738-6	1-1394738-5	1-1394738-4	1-1394738-3	1-1394738-2	1-1394738-1	1-1394738-0	1-1394738-9										

PART-NO.  
BESTELL-NR.

29	SOLAR CABLE, 4mm <sup>2</sup> /12AWG, TE. TYPE: ZHSCG, 90mm LONG	18	BLUE BLAU	-
28	SOLAR CABLE, 4mm <sup>2</sup> /12AWG, TE. TYPE: ZHSCG, 90mm LONG	18	RED ROT	-
27	TERMINAL SPADE OFFENER KABELSCHUH	18	TIN PLATED VERZINNT	BRASS MESSING
26	SOLAR CABLE, 4mm <sup>2</sup> /12AWG, TE. TYPE: ZHSCG, 220mm LONG	17	BLUE BLAU	-
25	SOLAR CABLE, 4mm <sup>2</sup> /12AWG, TE. TYPE: ZHSCG, 220mm LONG	17	RED ROT	-
24	FERRULE, UNINSULATED ADERENDHUELSE, UNISOLIERT	17	TIN PLATED VERZINNT	E-Cu E-Cu
23	WIRE 6mm <sup>2</sup> , CA. 190mm ±5mm LONG LEITUNG 6mm <sup>2</sup> , CA. 190mm ±5mm LANG	5 14 15	BLACK SCHWARZ	-
22	FLAT SEAL FLACHDICHTUNG	1 15	BLUE BLAU	-
21	FLAT SEAL FLACHDICHTUNG	1 14	RED ROT	-
20	WIRE 4mm <sup>2</sup> , CA. 190mm ±5mm LONG LEITUNG 4mm <sup>2</sup> , CA. 190mm ±5mm LANG	5 13	BLACK SCHWARZ	-
19	NUT M12x1.5 MUTTER M12x1.5	1 10 12	BLACK SCHWARZ	PA PA
18	FLAT SEAL FLACHDICHTUNG	1 10 13	BLACK SCHWARZ	-
17	WIRE 4mm <sup>2</sup> , CA. 220mm ±5mm LONG LEITUNG 4mm <sup>2</sup> , CA. 220mm ±5mm LANG	10	BLACK SCHWARZ	-
16	RING TONGUE RINGZUNGE	10	TIN PLATED VERZINNT	BRASS MESSING
15	WIRE 4mm <sup>2</sup> , CA. 220mm ±5mm LONG LEITUNG 4mm <sup>2</sup> , CA. 220mm ±5mm LANG	5	BLACK SCHWARZ	-
14	PLASTIC BAG KUNSTSTOFF-BEUTEL	2 6 13 14 15 19 20	TRANSPARENT TRANSPARENT	-
13	MINIGRIP BAG MINIGRIP-BEUTEL	1 6 13 14 15 19 20	TRANSPARENT TRANSPARENT	-
12	MINIGRIP BAG MINIGRIP-BEUTEL	6	TRANSPARENT TRANSPARENT	-
11	WIRE 4mm <sup>2</sup> , CA. 250mm ±5mm LONG LEITUNG 4mm <sup>2</sup> , CA. 250mm ±5mm LANG	2 5	BLACK SCHWARZ	-
10	WIRE 2.5mm <sup>2</sup> , CA. 250mm ±5mm LONG LEITUNG 2.5mm <sup>2</sup> , CA. 250mm ±5mm LANG	2 5	BLACK SCHWARZ	-
9	NUT M12x1.5 MUTTER M12x1.5	1 12 13 14 15	ZINC PLATED VERZINKT	CuZn CuZn
8	O-RING O-RING	1 17 18	NATURAL COLOR NATUR	-
7	PLUG COVER STECKVERBINDERABDICHTUNG	1 10	BLACK SCHWARZ	PP/EPDM PP/EPDM
6	SINGLE-WIRE SEAL EINZELADERDICHTUNG	1 10	GREEN GRÜN	SILICONE SILIKON
5	PIN CONTACT ASSY HVT 6mm <sup>2</sup> / AWG 10 KONTAKTSTIFT ASSY HVT 6mm <sup>2</sup> / AWG 10	1 4 14 15	Ag Ag	CuZn CuZn
4	PIN CONTACT ASSY HVT 4mm <sup>2</sup> / AWG 12 KONTAKTSTIFT ASSY HVT 4mm <sup>2</sup> / AWG 12	1 10 13 17 18	Ag Ag	CuZn CuZn
3	PIN CONTACT ASSY HVT 2.5mm <sup>2</sup> / AWG 14 KONTAKTSTIFT ASSY HVT 2.5mm <sup>2</sup> / AWG 14	1	Ag Ag	CuZn CuZn
2	PIN HOUSING MINUS CODING STIFTGEHÄUSE MINUSKODIERUNG	2 10 13 15 17 18	BLACK SCHWARZ	PPO PPO
1	PIN HOUSING PLUS CODING STIFTGEHÄUSE PLUSKODIERUNG	2 10 13 14 17 18	BLACK SCHWARZ	PPO PPO

PIECES  
STUECK

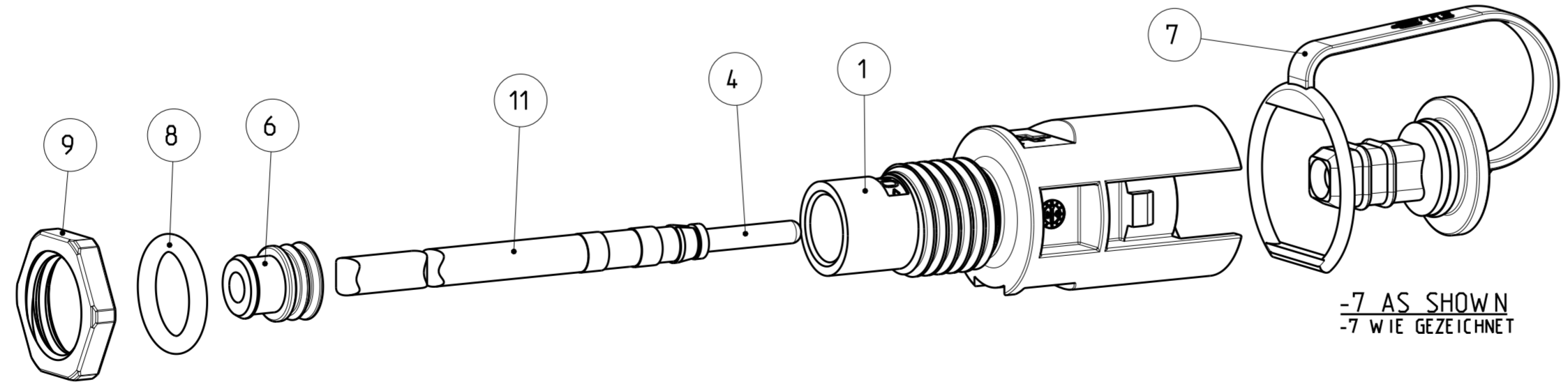
ITEM-NO. POS.	DESCRIPTION BENENNUNG	SURFACE OBERFLÄCHE	MATERIAL
------------------	--------------------------	-----------------------	----------

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN E.WERNER 12-FEB-02	 TE Connectivity <b>CONNECTION FOR INVERTED CONVERTER</b> <b>ANSCHLUSS FUER WECHSELRICHTER</b>
DIMENSIONS: mm		CHK H.SCHERER 12-FEB-02	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G.FELDMAYER 12-FEB-02	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±		PRODUCT SPEC 108-18701 APPLICATION SPEC 114-18488 WEIGHT - CUSTOMER DRAWING	
TOLERANCING ISO 8015 TOLERIERUNG ISO 8015		NAME - SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1394738 RESTRICTED TO - SCALE 9.5 SHEET 1 OF 6 REV F5	

REVISIONS ÄNDERUNGEN				
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-

- 1 PACKAGING INSTRUCTION: 100 PIECES OF EACH PART PACKAGED IN MINIGRIP BAG ( ITEM NO. 13 )
- 2 PACKAGING INSTRUCTION: 100 PIECES OF EACH PART PACKAGED IN PLASTIC BAG ( ITEM NO. 14 )
- 3 PACKAGING UNIT: ALL COMPONENTS OF EACH DASH-NUMBER PACKAGED ACCORDING TO 1 OR 2 PACKAGED IN CORRUGATED SHIPPING BOX
- 4 USE ONLY SOLAR CABLE TYPE: ROME USE-2
- 5 STRANDED WIRE 2.5mm<sup>2</sup>, 4mm<sup>2</sup> AND 6mm<sup>2</sup>  
VOLTAGE RATING U<sub>0</sub>/U = 600V/1000V.  
TEMPERATURE RANGE -40 °C / +115 °C
- 6 MINIGRIP BAGS ( ITEM NO. 12 ) AND ( ITEM NO. 13 ) AND PLASTIC BAG ( ITEM NO. 14 ) NOT SHOWN
- 12 RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE FOR NUT ( ITEM NO. 9 ) OR ( ITEM NO. 19 ) WHEN ASSEMBLING AT HOUSING WALL 1.3<sup>+0.2</sup> Nm
- 13 ITEM NO. 4, 18 AND ITEM NO. 20 MOUNTED WITH ITEM NO. 1 OR 2 AND PACKAGED IN PLASTIC BAG ( ITEM NO. 14 ).  
ITEM NO. 9 PACKAGED IN MINIGRIP BAG ( ITEM NO. 13 ) AND ENCLOSED IN PLASTIC BAG ( ITEM NO. 14 ).
- 14 ITEM NO. 5, 21 AND ITEM NO. 23 MOUNTED WITH ITEM NO. 1 AND PACKAGED IN PLASTIC BAG ( ITEM NO. 14 ).  
ITEM NO. 9 PACKAGED IN MINIGRIP BAG ( ITEM NO. 13 ) AND ENCLOSED IN PLASTIC BAG ( ITEM NO. 14 ).
- 15 ITEM NO. 5, 22 AND ITEM NO. 23 MOUNTED WITH ITEM NO. 2 AND PACKAGED IN PLASTIC BAG ( ITEM NO. 14 ).  
ITEM NO. 9 PACKAGED IN MINIGRIP BAG ( ITEM NO. 13 ) AND ENCLOSED IN PLASTIC BAG ( ITEM NO. 14 ).
- 16 PACKAGING UNIT: 400 PIECES  
MINIMUM ORDER QUANTITY: 400 PIECES

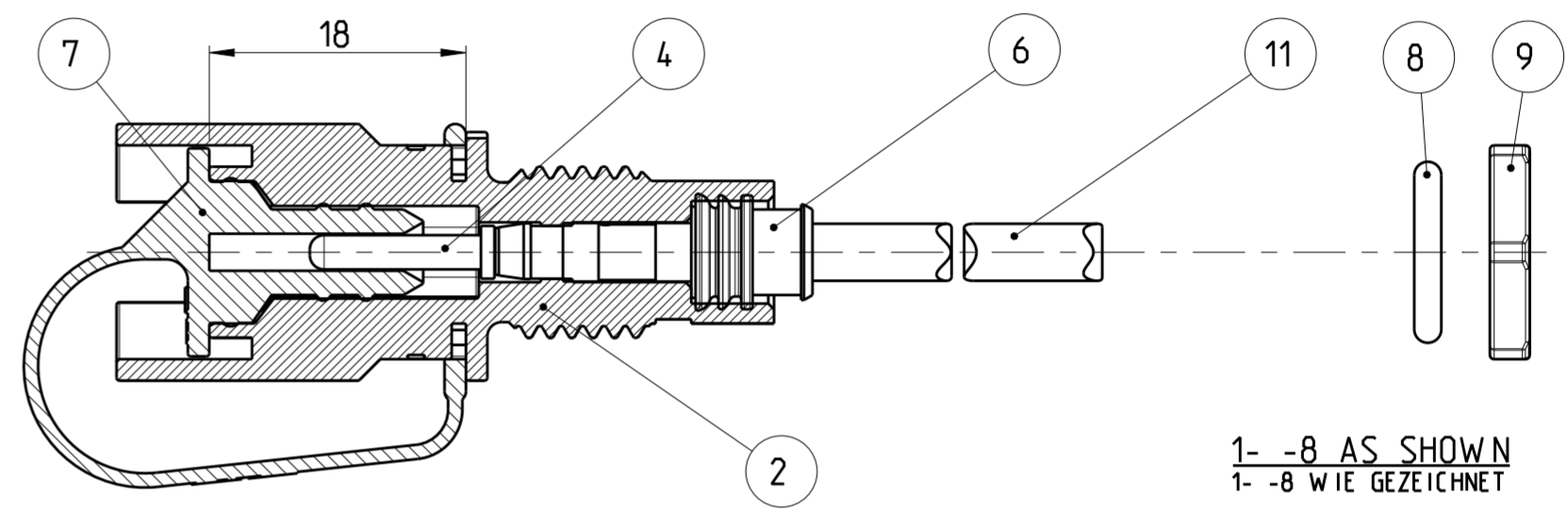
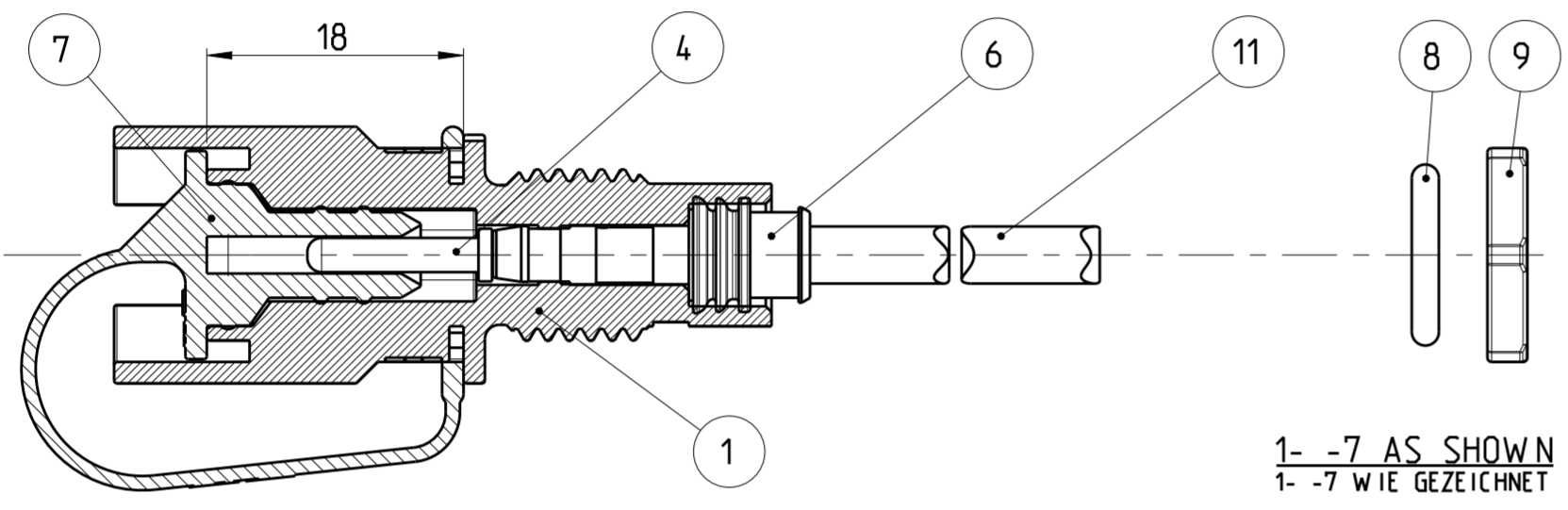
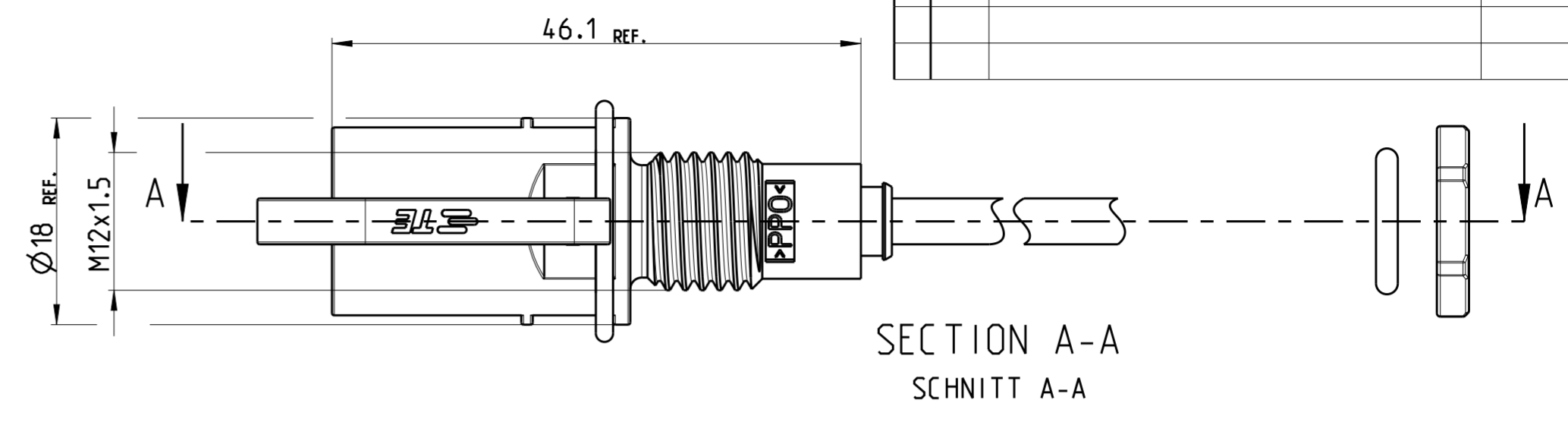
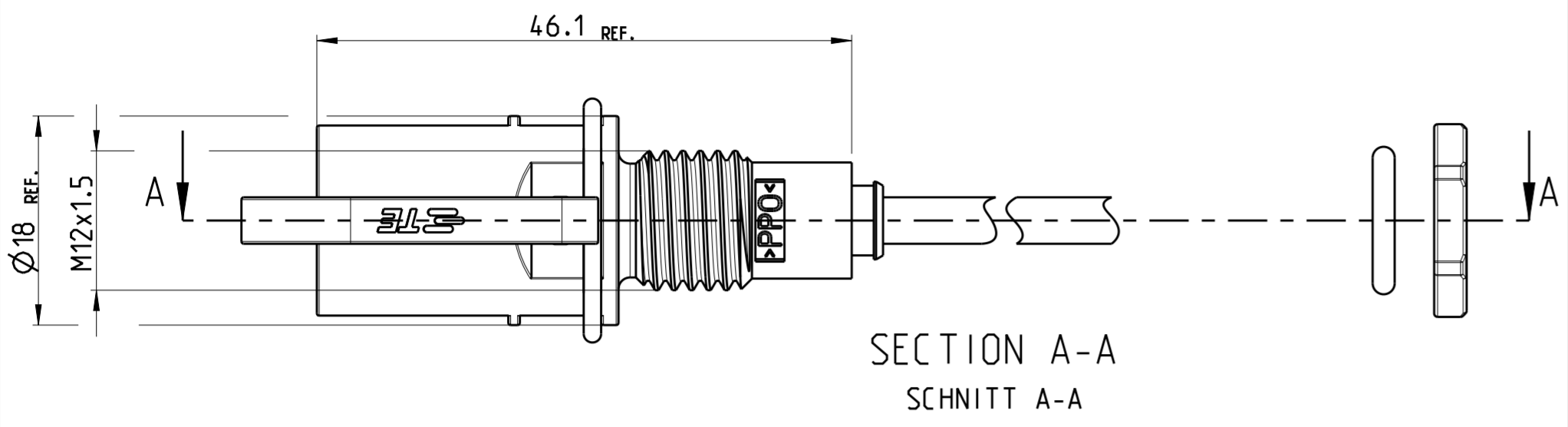
- 1 VERPACKUNGSANWEISUNG: 100 STÜCK VON JEDEM TEIL IM MINIGRIP-BEUTEL ( POS. 13 ) VERPACKT
- 2 VERPACKUNGSANWEISUNG: 100 STÜCK VON JEDEM TEIL IM KUNSTSTOFF-BEUTEL ( POS. 14 ) VERPACKT
- 3 VERPACKUNGSEINHEIT: ALLE KOMPONENTEN EINER STRICHVARIANTE VERPACKT GEMÄSS 1 BZW. 2 IM VERSANDKARTON VERPACKT
- 4 NUR SOLARKABEL TYP: ROME USE-2 VERWENDEN
- 5 LITZE 2.5mm<sup>2</sup>, 4mm<sup>2</sup> UND 6mm<sup>2</sup>  
NENNSPANNUNG U<sub>0</sub>/U = 600V/1000V.  
TEMPERATURBEREICH -40 °C / +115 °C
- 6 MINIGRIP-BEUTEL ( POS. 12 ) UND ( POS. 13 ) UND KUNSTSTOFF-BEUTEL ( POS. 14 ) NICHT DARGESTELLT
- 12 EMPFOHLENES ANZUGSDREHMOMENT FÜR BEFESTIGUNGSMUTTER ( POS. 9 ) ODER ( POS. 19 ) BEI MONTAGE AN GEHÄUSEWAND 1.3<sup>+0.2</sup> Nm
- 13 POS. 4, 18 UND POS. 20 MONTIERT MIT POS. 1 ODER 2 UND VERPACKT IN KUNSTSTOFF-BEUTEL ( POS. 14 ).  
POS. 9 VERPACKT IN MINIGRIP-BEUTEL ( POS. 13 ) UND IN KUNSTSTOFF-BEUTEL ( POS. 14 ) BEIGELEGT.
- 14 POS. 5, 21 UND ITEM NO. 23 MONTIERT MIT POS. 1 UND VERPACKT IN KUNSTSTOFF-BEUTEL ( POS. 14 ).  
POS. 9 VERPACKT IN MINIGRIP-BEUTEL ( POS. 13 ) UND IN KUNSTSTOFF-BEUTEL ( POS. 14 ) BEIGELEGT.
- 15 POS. 5, 22 UND ITEM NO. 23 MONTIERT MIT POS. 2 UND VERPACKT IN KUNSTSTOFF-BEUTEL ( POS. 14 ).  
POS. 9 VERPACKT IN MINIGRIP-BEUTEL ( POS. 13 ) UND IN KUNSTSTOFF-BEUTEL ( POS. 14 ) BEIGELEGT.
- 16 VERPACKUNGSEINHEIT: 400 STÜCK  
MINDESTBESTELLMENGE: 400 STÜCK



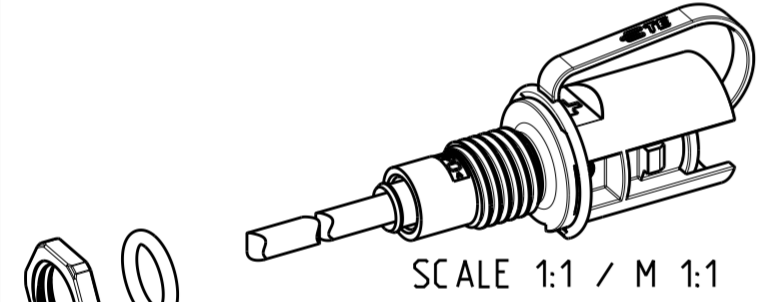
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESSES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH DEN KUNDEN KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEN ZEICHNUNGSSTATUS ÄNDERN, SIND VERBOTEN. DEN NEUESTEN LETZTBESTÄNDIGEN STAND BEWAHREN SIE AUF ANFORDERUNG.		DWN E. WERNER 16-JAN-06	TE Connectivity															
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: MM		CHK H. SCHERER 16-JAN-06																
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD G. FELDMAYER 16-JAN-06	NAME CONNECTION FOR INVERTED CONVERTER ANSCHLUSS FÜR WECHSELRICHTER															
<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>±</td></tr> <tr><td>FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE</td><td>-</td></tr> </table>		0 PLC	±	1 PLC	±	2 PLC	±	3 PLC	±	4 PLC	±	ANGLES/WINKEL	±	FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE	-	PRODUCT SPEC 108-18701	SIZE A2	
0 PLC	±																	
1 PLC	±																	
2 PLC	±																	
3 PLC	±																	
4 PLC	±																	
ANGLES/WINKEL	±																	
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE	-																	
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-18488	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-1394738														
-		WEIGHT GEWICHT -	RESTRICTED TO NUR FÜR -															
-		CUSTOMER DRAWING	SCALE MASSSTAB 2:1															
		SHEET BLATT 2 OF 6		REV F5														

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED  
 VERBODEN DEZE TEKENING EN VERBODEN DEZE TEKENING  
 (C) COPYRIGHT 2001 BY -  
 RELEASED FOR PUBLICATION  
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG  
 09-MAR-2001  
 MATED WITH  
 PASSEND ZU:

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-



**PACKAGING INSTRUCTION:** CONNECTION FOR INVERTED CONVERTER PACKAGED IN MINIGRIP BAG ( ITEM NO. 12 ) PER TE-SPEC. 107-18052.



SCALE 1:1 / M 1:1

O-RING ( ITEM NO. 8 ), NUT M12x1.5 ( ITEM NO. 9 ),  
 PIN CONTACT ASSY HVT 2.5mm<sup>2</sup> / AWG 14 ( ITEM NO. 3 ),  
 PIN CONTACT ASSY HVT 4mm<sup>2</sup> / AWG 12 ( ITEM NO. 4 )  
 AND PIN CONTACT ASSY HVT AWG 10 ( ITEM NO. 5 )  
 ENCLOSE LOOSELY IN MINIGRIP BAG ( ITEM NO. 12 ).

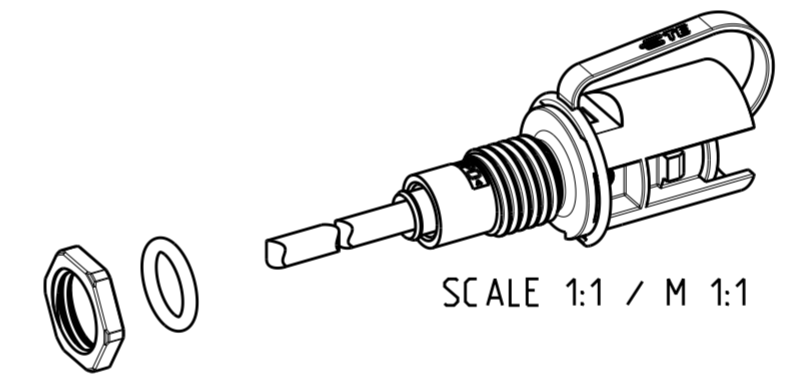
- PACKAGING UNIT:** 100 PIECES PACKAGED PARTS ACCORDING TO **PACKAGED** IN CORRUGATED SHIPPING BOX.
- MINIMUM ORDER QUANTITY:** 100 PIECES

**VERPACKUNGSANWEISUNG:** ANSCHLUSS FÜR WECHSELRICHTER IM MINIGRIP-BEUTEL ( POS. 12 ) NACH TE-SPEZ. 107-18052 VERPACKT.

O-RING ( POS. 8 ), MUTTER M12x1.5 ( POS. 9 ),  
 KONTAKTSTIFT ASSY HVT 2.5mm<sup>2</sup> / AWG 14 ( POS. 3 ),  
 KONTAKTSTIFT ASSY HVT 4mm<sup>2</sup> / AWG 12 ( POS. 4 )  
 UND KONTAKTSTIFT ASSY HVT AWG 10 ( POS. 5 )  
 IM MINIGRIP-BEUTEL ( POS. 12 ) LOSE BEIGELEGT.

- VERPACKUNGSEINHEIT:** 100 STÜCK VERPACKTE TEILE GEMÄSS **IM VERSANDKARTON VERPACKT.**

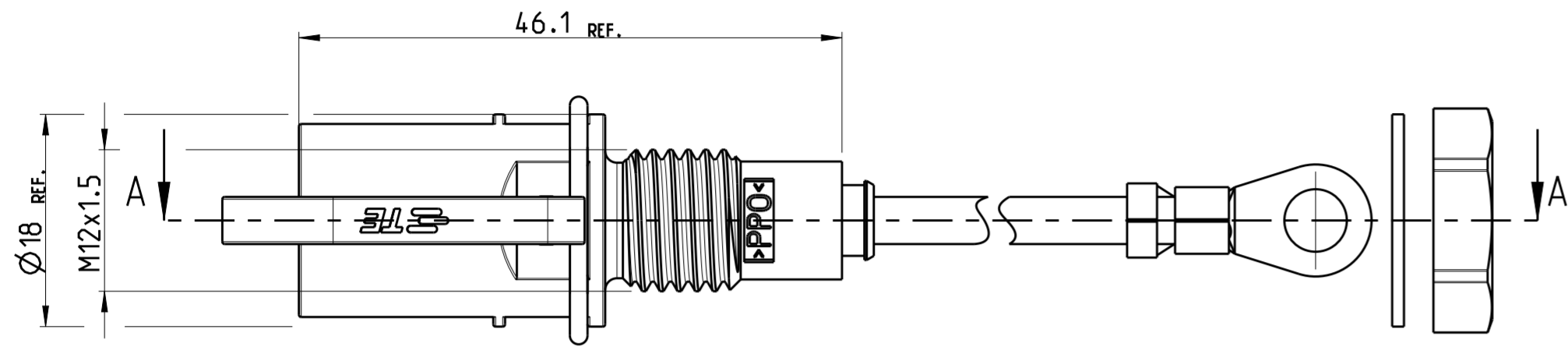
**MINDESTBESTELLMENGE:** 100 STÜCK



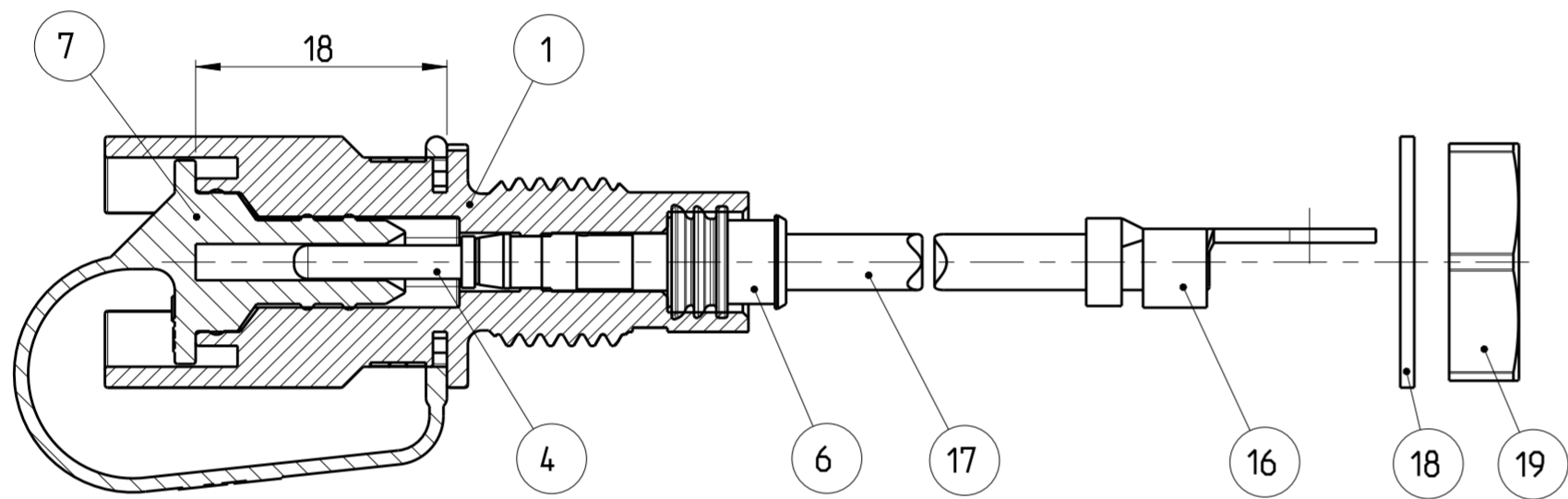
SCALE 1:1 / M 1:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. <small>DIESSES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AUF NACHGEPRÜFTE KONTROLLENT, ANSCHLIESSENDE, DIE DEN TECHNISCHEN STANDSTAND BEZUGEN, SIND VERBODEN, DEN WEITERS LETZTLIEGENDE ANWENDUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN E. WERNER 26-FEB-01	 TE Connectivity	NAME CONNECTION FOR INVERTED CONVERTER ANSCHLUSS FUER WECHSELRICHTER
DIMENSIONS: MASSE/MAßSTÄBE: IT/INCH		CHK H. SCHERER 26-FEB-01		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD G. FELDMEIER 26-FEB-01		
0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.2 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES/WINKEL ± FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE -		PRODUCT SPEC 108-18701 APPLICATION SPEC 114-18488		
MATERIAL	-	WEIGHT GEWICHT -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-1394738		RESTRICTED TO NUR FUER -
		SCALE MASSSTAB 2:1	SHEET BLATT 3 OF 6	REV F5

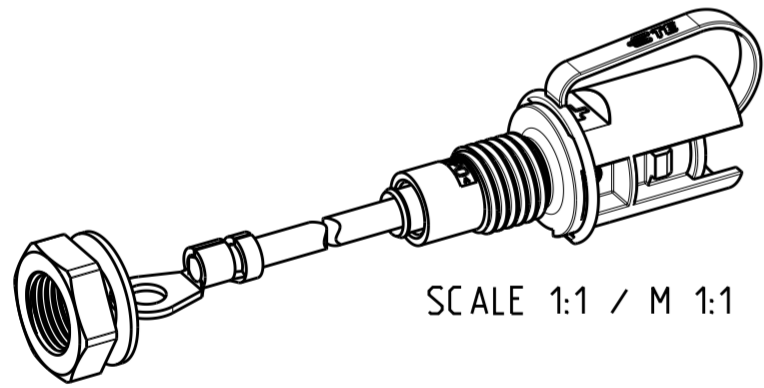
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
		ÄNDERUNGEN		
		BESCHREIBUNG		
		SEE SHEET 1		



SECTION A-A  
 SCHNITT A-A



2- -3 AS SHOWN  
 2- -3 WIE GEZEICHNET



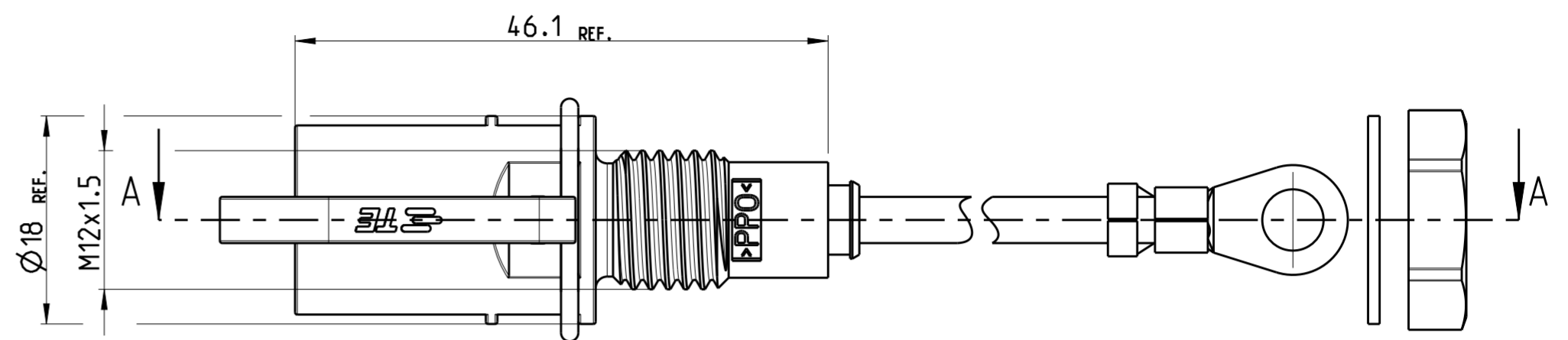
SCALE 1:1 / M 1:1

⚠ ITEM NO. 4, 6, 7, 16 AND 17 MOUNTED WITH ITEM NO. 1 OR 2.  
 ITEM NO. 18 AND 19 ENCLOSE LOOSELY.

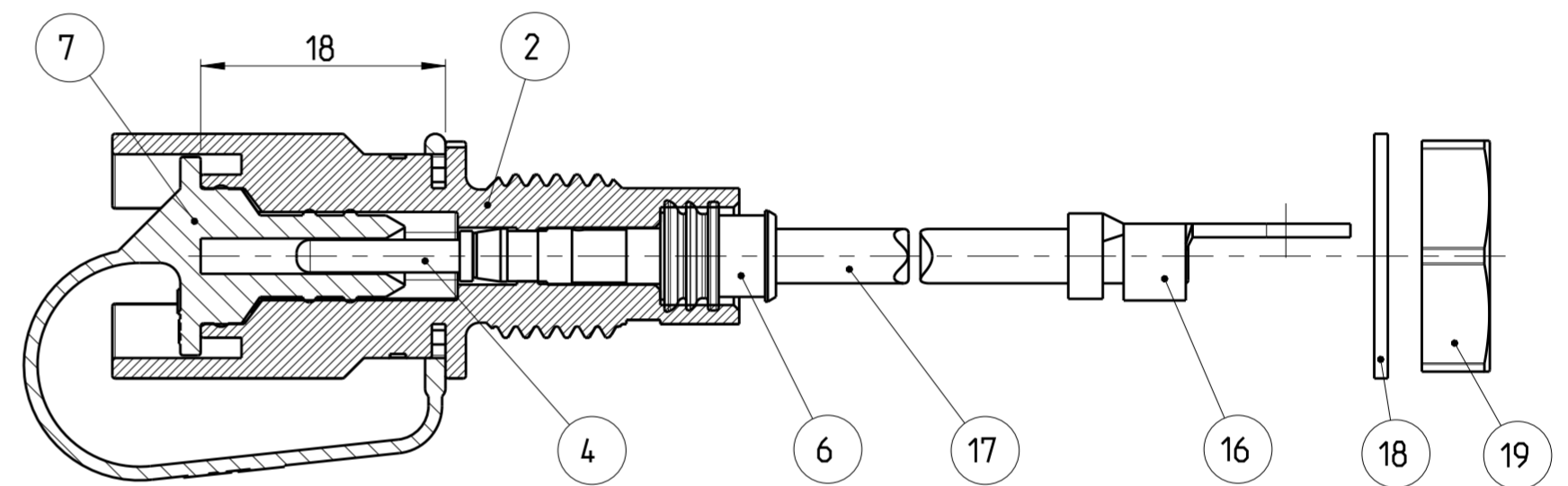
⚠ PACKAGING: SEE PN 1534900

⚠ POS. 4, 6, 7, 16 UND 17 MIT POS. 1 BZW. 2 MONTIERT.  
 POS. 18 UND 19 LOSE BEIGELEGT.

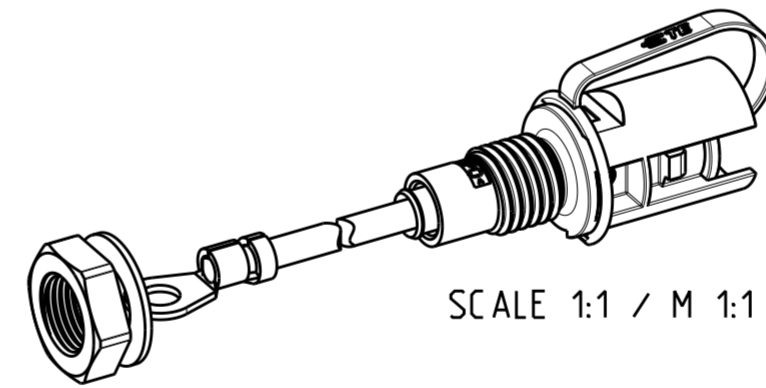
⚠ VERPACKUNG: SIEHE PN 1534900



SECTION A-A  
 SCHNITT A-A



2- -4 AS SHOWN  
 2- -4 WIE GEZEICHNET

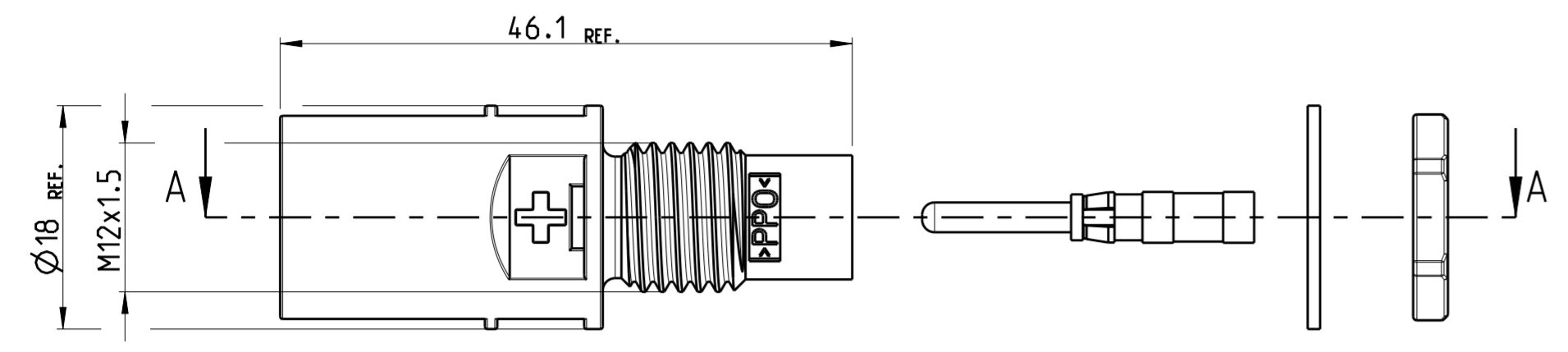


SCALE 1:1 / M 1:1

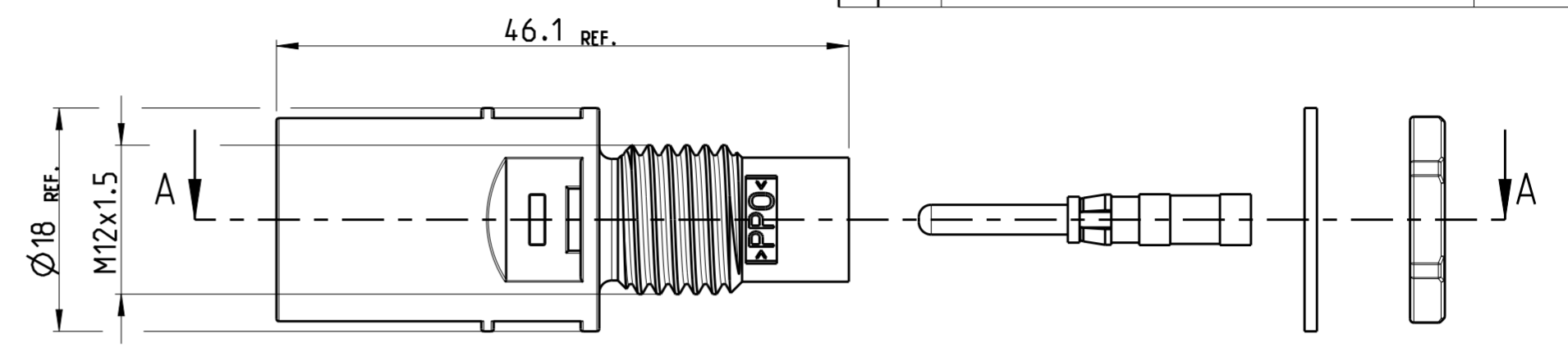
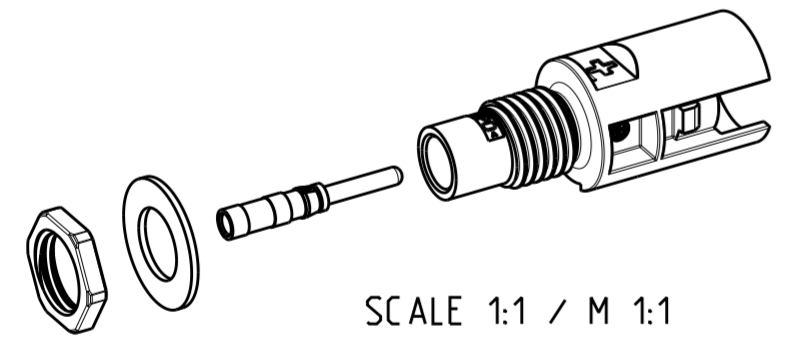
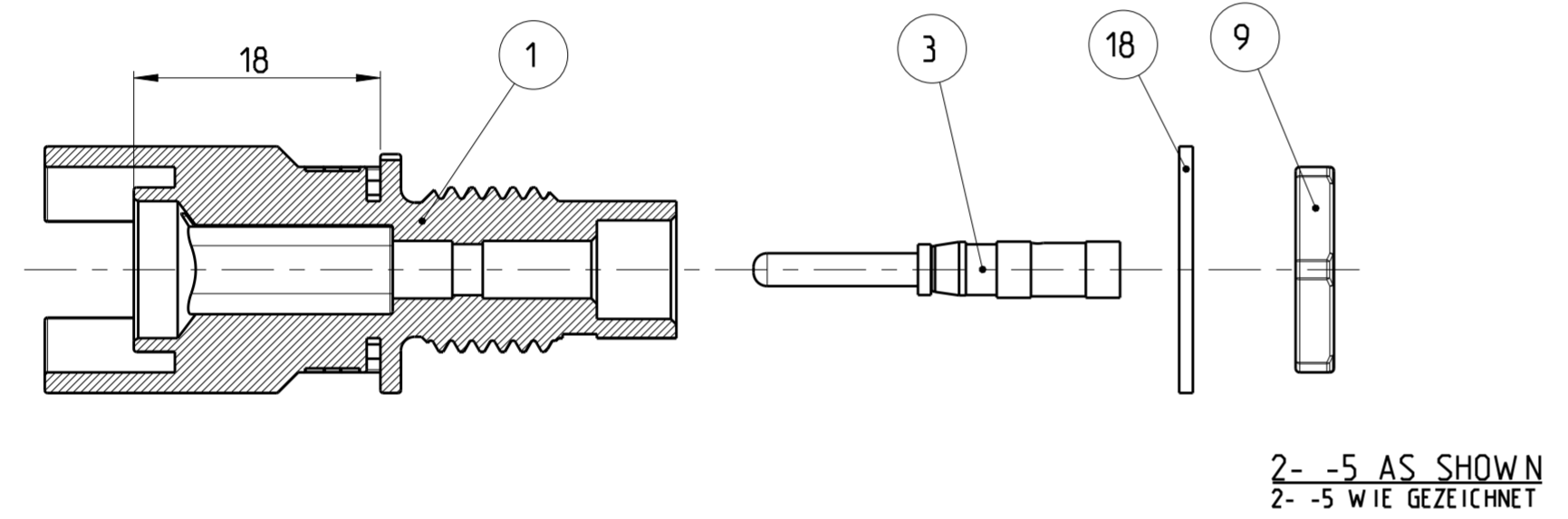
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. <small>DIESSES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH UNS VERGEBLICH KONTROLLIERT. ANDERSONEN, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT BEWEGEN, SIND VERBODEN, DEN JETZTIGEN ANFORDERUNGSSTAND ERNEUEREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN E. WERNER 17-JUL-02	TE Connectivity
DIMENSIONS: MASSE/INHEITEN: [mm]		CHK H. SCHERER 17-JUL-02	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD G. FELDMEIER 17-JUL-02	
0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.2 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES/WINKEL ± FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE -		NAME CONNECTION FOR INVERTED CONVERTER ANSCHLUSS FÜR WECHSELRICHTER	RESTRICTED TO NUR FÜR
MATERIAL		PRODUCT SPEC 108-18701 APPLICATION SPEC 114-18488	SIZE A2
		WEIGHT -	CAGE CODE 00779
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-1394738
		SCALE MASSSTAB 2:1	SHEET BLATT 4 VON 6
			REV F5

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED  
 VERTRÄGLICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 © COPYRIGHT 2005 BY -  
 RELEASED FOR PUBLICATION  
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG  
 15-AUG- 2005  
 ALL RIGHTS RESERVED.  
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN  
 MATED WITH:  
 PASSEND ZU:

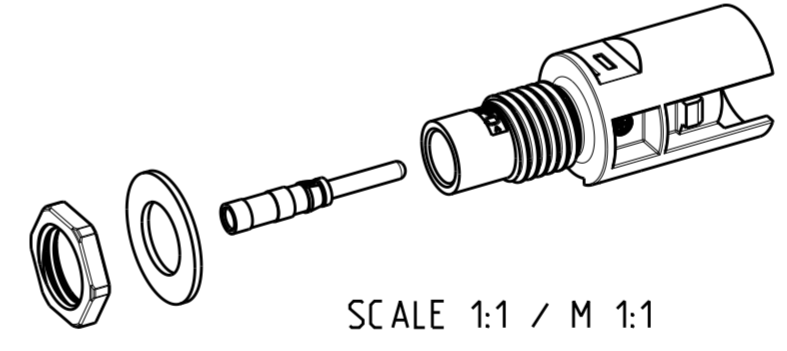
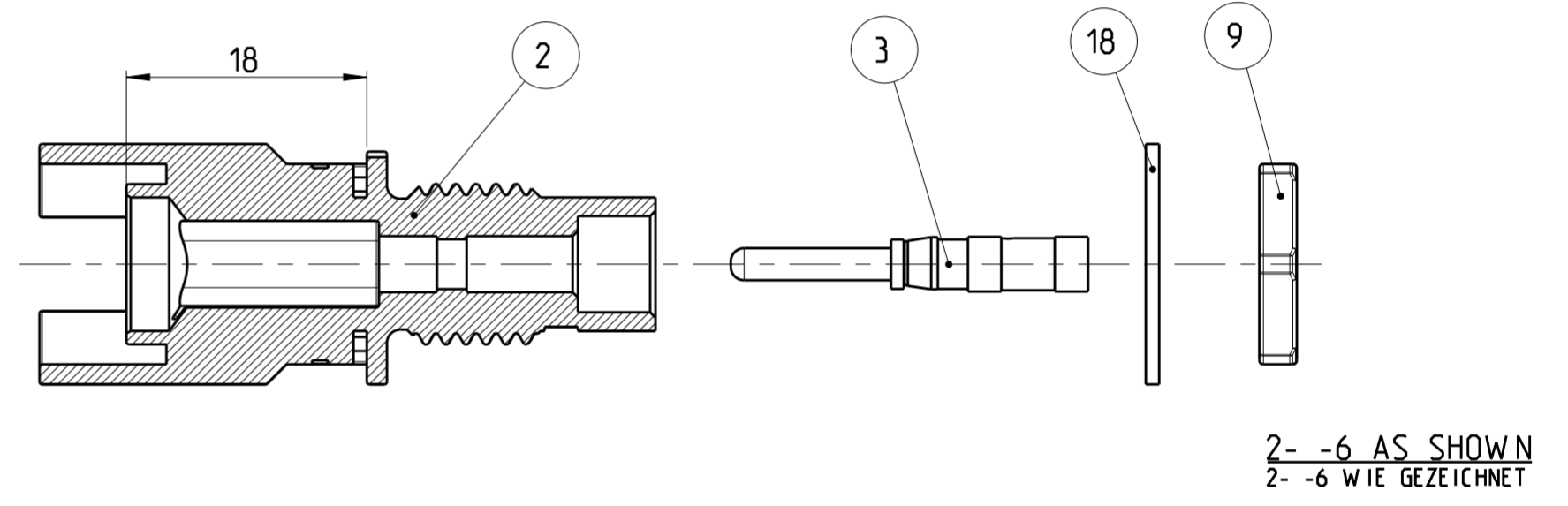
REVISIONS				
ÄNDERUNGEN		DATE	DWN	APVD
DESCRIPTION				
BESCHREIBUNG				
P	LTR			
-	SEE SHEET 1	-	-	-




SECTION A-A  
 SCHNITT A-A



SECTION A-A  
 SCHNITT A-A



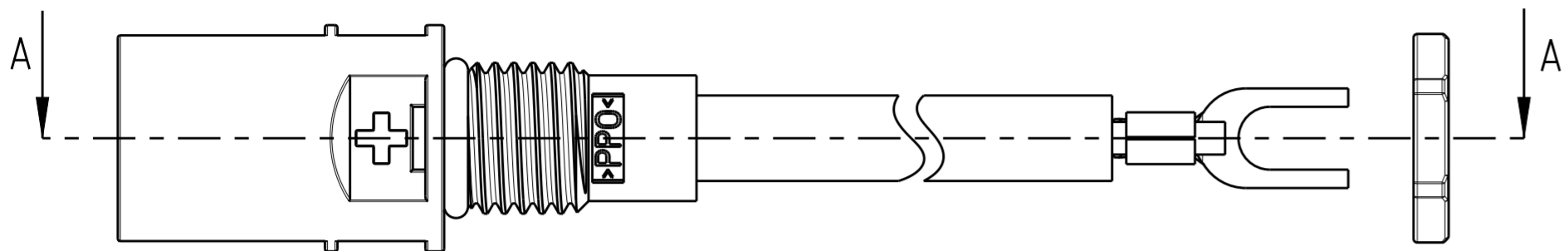
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. <small>DIESSES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH UNTERGEORDNETE MITARBEITENDEN KONTROLLIERT. ANSCHLÜSSELN, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT BEZIEHEN, SIND VORBEHALTEN. DEN ÄRTERNS LETZTBESTEHENDEN ANFORDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN E. WERNER 11-AUG-05	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: (MM)		CHK H. SCHERER 11-AUG-05		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD G. FELDMEIER 11-AUG-05	NAME CONNECTION FOR INVERTED CONVERTER ANSCHLUSS FÜR WECHSELRICHTER	
0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES/WINKEL ± FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE		PRODUCT SPEC 108-18701	SIZE A2	
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-18488	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. C-1394738
		WEIGHT -	RESTRICTED TO NUR FÜR	
		CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG	
		SCALE MASSSTAB	2:1	SHEET BLATT
			5	OF VON
			6	REV F5

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 RELEASED FOR PUBLICATION  
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG  
 12-FEB- 2002  
 MATCHED WITH  
 PASSEND ZU:  
 ALL RIGHTS RESERVED.  
 ALLE INTERNATIONALEN RECHTE VORBEHALTEN.

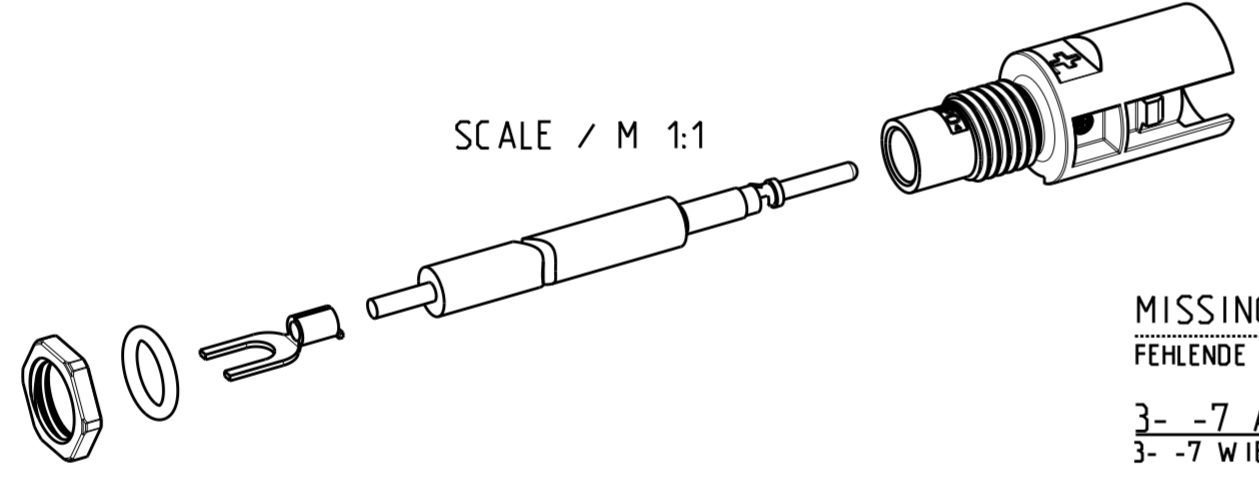
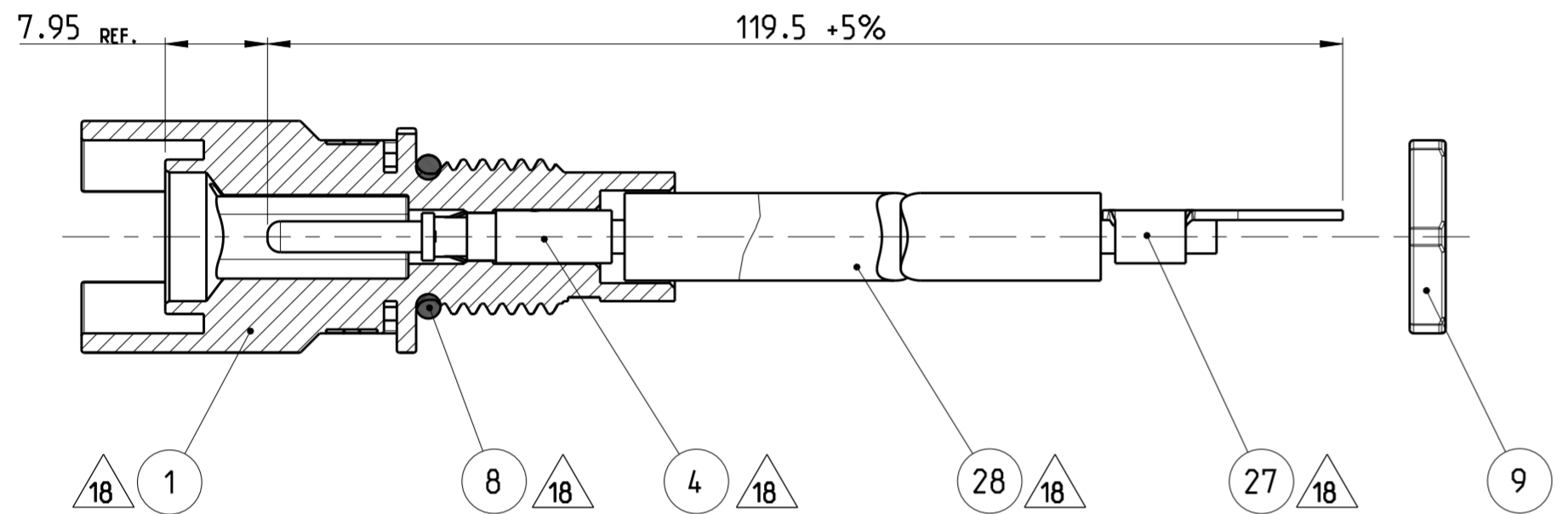
REVISIONS				DATE	DWN	APVD
ÄNDERUNGEN						
P	LTR	DESCRIPTION				
		BESCHREIBUNG				

PROJEKT NR.:  
EGLPC01008

SEE SHEET 1



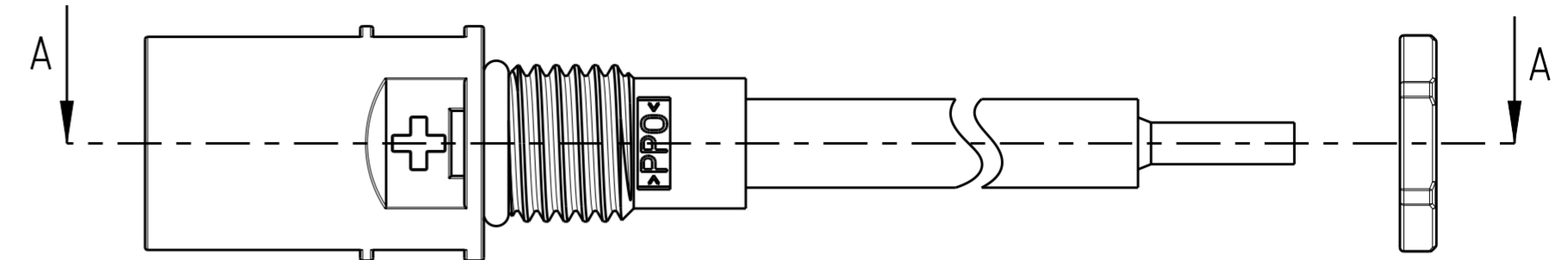
SECTION A-A  
SCHNITT A-A



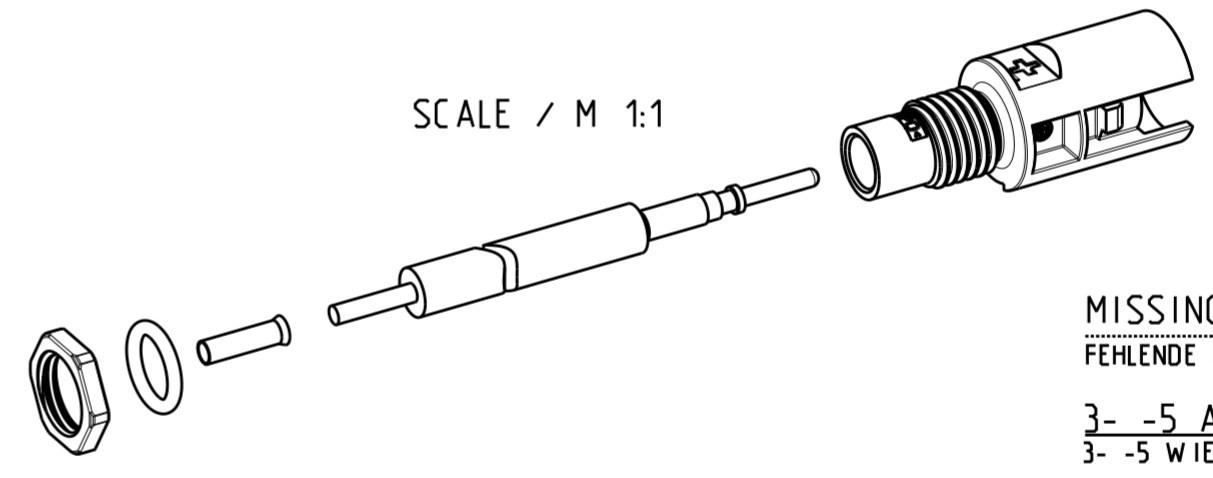
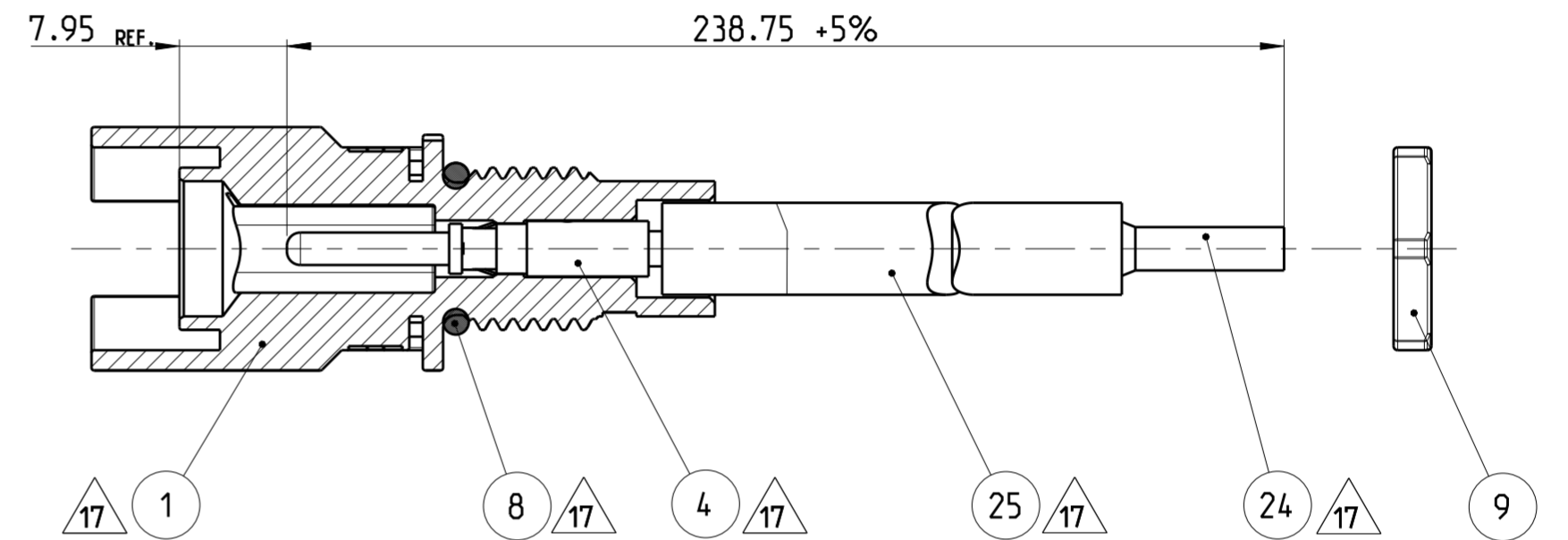
SCALE / M 1:1

MISSING DIMENSION SEE 2- -6  
 FEHLENDE MASSE SIEHE 2- -6  
 3- -7 AS SHOWN  
 3- -7 WIE GEZEICHNET

- △17 ITEM NO. 8, 4, 24 PRE-ASSEMBLED WITH ITEM NO. 1 AND 25 OR ITEM NO. 2 AND 26.
- △18 ITEM NO. 8, 4, 27 PRE-ASSEMBLED WITH ITEM NO. 1 AND 28 OR ITEM NO. 2 AND 29.
- △19 100 PIECES ITEM NO. 9 NUT M12x1.5 PACKED IN ITEM NO. 13 MINIGRIP BAG AND ENCLOSED IN ITEM NO. 14 CORD TENSIONING BAG.
- △20 100 PIECES OF PRE-ASSEMBLED CONNECTORS AND NUT 12x1.5 IN MINIGRIP BAG △19 PACKED IN ITEM NO. 14 CORD TENSIONING BAG.



SECTION A-A  
SCHNITT A-A



SCALE / M 1:1

MISSING DIMENSION SEE 2- -6  
 FEHLENDE MASSE SIEHE 2- -6  
 3- -5 AS SHOWN  
 3- -5 WIE GEZEICHNET

- △17 POS. 8, 4, 24 VORMONTIERT MIT POS. 1 UND 25 ODER POS. 2 UND 26.
- △18 POS. 8, 4, 27 VORMONTIERT MIT POS. 1 UND 28 ODER POS. 2 UND 29.
- △19 100 STUECK POS. 9 MUTTER M12x1.5 VERPACKT IN POS. 13 MINIGRIP-BEUTEL UND IN POS. 14 KORDELZUG-BEUTEL BEIGELEGT.
- △20 100 STUECK DER VORMONTIERTEN STECKVERBINDER UND MUTTERN IM MINIGRIP-BEUTEL △19 IN POS. 14 KORDELZUG-BEUTEL VERPACKT.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AUFRECHTBARE KONTROLLENTEN, ANSCHLIESSENDE DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT BEWERTEN, SIND VERANTWORTLICH. DEN LETZTLIEFENDEN ANFORDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN E. REISS 25-MAR-10	 TE Connectivity
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: [mm]		CHK H. SCHERER 25-MAR-10	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD A. WOEBER 25-MAR-10	NAME CONNECTION FOR INVERTED CONVERTER ANSCHLUSS FUER WECHSELRICHTER
0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.2 3 PLC ± 4 PLC ±		PRODUCT SPEC 108-18701	SIZE A2
ANGLES/WINKEL ± FINISH/OBERFLAECHE/FARBE		APPLICATION SPEC 114-18488	CAGE CODE 00779
MATERIAL		WEIGHT GEWICHT	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-1394738
		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO NUR FUER
		SCALE MASSSTAB 2:1	SHEET BLATT 6 OF 6
			REV F5