

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN APVD
F4		OBSOLETE THE PARTS	30JAN2018	Z.W S.M


OBSOLETE OBSOLETE

ITEM-NO. POS.	DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT
1	PIN HOUSING PLUS CODING	1		STIFTGEHÄUSE PLUSKODIERUNG	1																									
2	PIN HOUSING MINUS CODING	1		STIFTGEHÄUSE MINUSKODIERUNG	1																									
3	PIN CONTACT ASSY HVT	1		4mm ² / AWG 12	1																									
4	PIN CONTACT ASSY HVT	1		4mm ² / AWG 12	1																									
5	PIN CONTACT ASSY HVT	1		6mm ² / AWG 10	1																									
6	SINGLE-WIRE SEAL	1		EINZELADERDICHTUNG	1																									
7	PLUG COVER	1		STECKVERBINDERABDICHTUNG	1																									
8	O-RING	1		O-RING	1																									
9	NUT M12x1,5	1		MUTTER M12x1,5	1																									
10	WIRE 2,5mm ²	2		CA. 250mm ±5mm LANG	2																									
11	WIRE 4mm ²	2		CA. 250mm ±5mm LANG	2																									
12	MINIGRIP BAG	1		MINIGRIP-BEUTEL	1																									
13	MINIGRIP BAG	1		MINIGRIP-BEUTEL	1																									
14	PLASTIC BAG	2		KUNSTSTOFF-BEUTEL	2																									
15	WIRE 4mm ²	5		CA. 220mm ±5mm LANG	5																									
16	RING TONGUE	1		RINGZUNGE	1																									
17	WIRE 4mm ²	1		CA. 220mm ±5mm LANG	1																									
18	FLAT SEAL	1		FLACHDICHTUNG	1																									
19	NUT M12x1,5	1		MUTTER M12x1,5	1																									
20	WIRE 4mm ²	5		CA. 190mm ±5mm LANG	5																									
21	FLAT SEAL	1		FLACHDICHTUNG	1																									
22	FLAT SEAL	1		FLACHDICHTUNG	1																									
23	WIRE 6mm ²	5		CA. 190mm ±5mm LANG	5																									
24	FERRULE UNINSULATED	1		ADERENDHUELSE UNISOLIERT	1																									
25	SOLAR CABLE	1		4mm ² /12AWG. TE. TYPE: ZHSCG. 220mm LONG	1																									
26	SOLAR CABLE	1		4mm ² /12AWG. TE. TYPE: ZHSCG. 220mm LONG	1																									
27	TERMINAL SPADE	1		OFFENER KABELSCHUH	1																									
28	SOLAR CABLE	1		4mm ² /12AWG. TE. TYPE: ZHSCG. 90mm LONG	1																									
29	SOLAR CABLE	1		4mm ² /12AWG. TE. TYPE: ZHSCG. 90mm LONG	1																									

**PART-NO.
BESTELL-NR.**

**PIECES
STUECK**

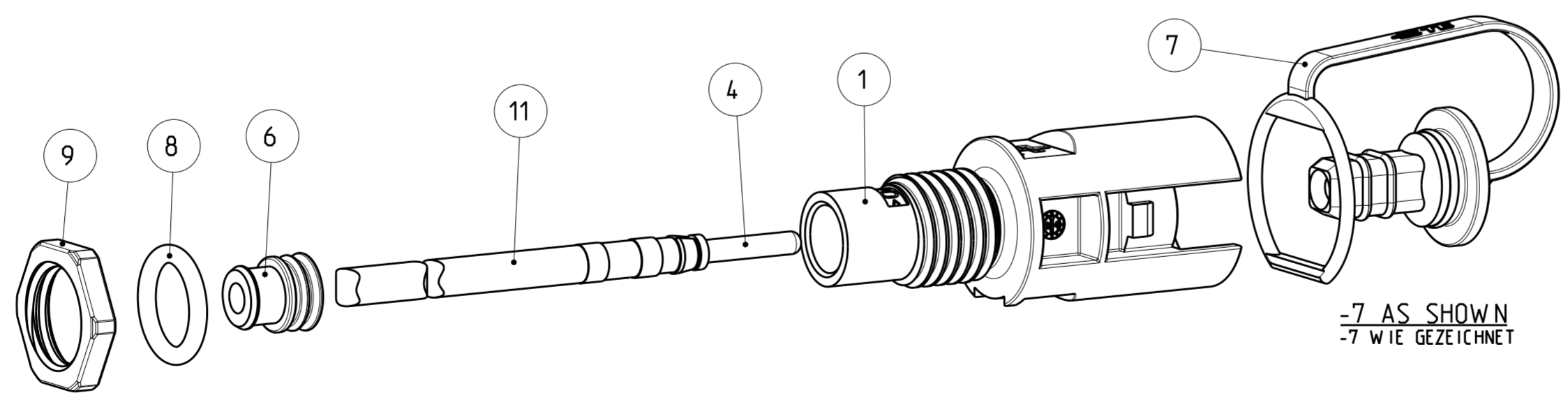
ITEM-NO. POS.	DESCRIPTION	SURFACE	MATERIAL
		OBERFLÄCHE	
		COLOUR/FARBE	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN E.WERNER	12-FEB-02	 TE Connectivity	CONNECTION FOR INVERTED CONVERTER ANSCHLUSS FUER WECHSELRICHTER		
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	NAME	-		
MATERIAL		APPLICATION SPEC	114-18488	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
material_2		finish_spec_2	CUSTOMER DRAWING	A2	00779	C-1394738	-
TOLERANCING ISO 8015 TOLERIERUNG ISO 8015			SCALE	9,5	SHEET	1 OF 6	REV F4

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

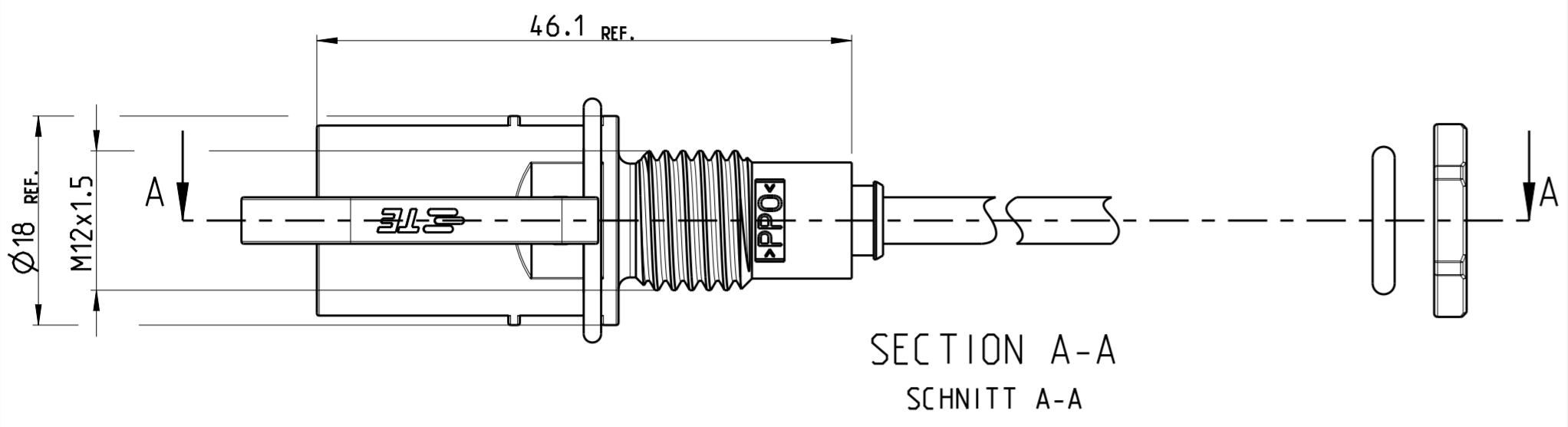
- 1 PACKAGING INSTRUCTION: 100 PIECES OF EACH PART PACKAGED IN MINIGRIP BAG (ITEM NO. 13)
- 2 PACKAGING INSTRUCTION: 100 PIECES OF EACH PART PACKAGED IN PLASTIC BAG (ITEM NO. 14)
- 3 PACKAGING UNIT: ALL COMPONENTS OF EACH DASH-NUMBER PACKAGED ACCORDING TO 1 OR 2 PACKAGED IN CORRUGATED SHIPPING BOX
- 4 USE ONLY SOLAR CABLE TYPE: ROME USE-2
- 5 STRANDED WIRE 2.5mm², 4mm² AND 6mm²
VOLTAGE RATING U0/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^{+0.2} 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 2.5mm², 4mm² UND 6mm²
NENNSPANNUNG U0/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^{+0.2} 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

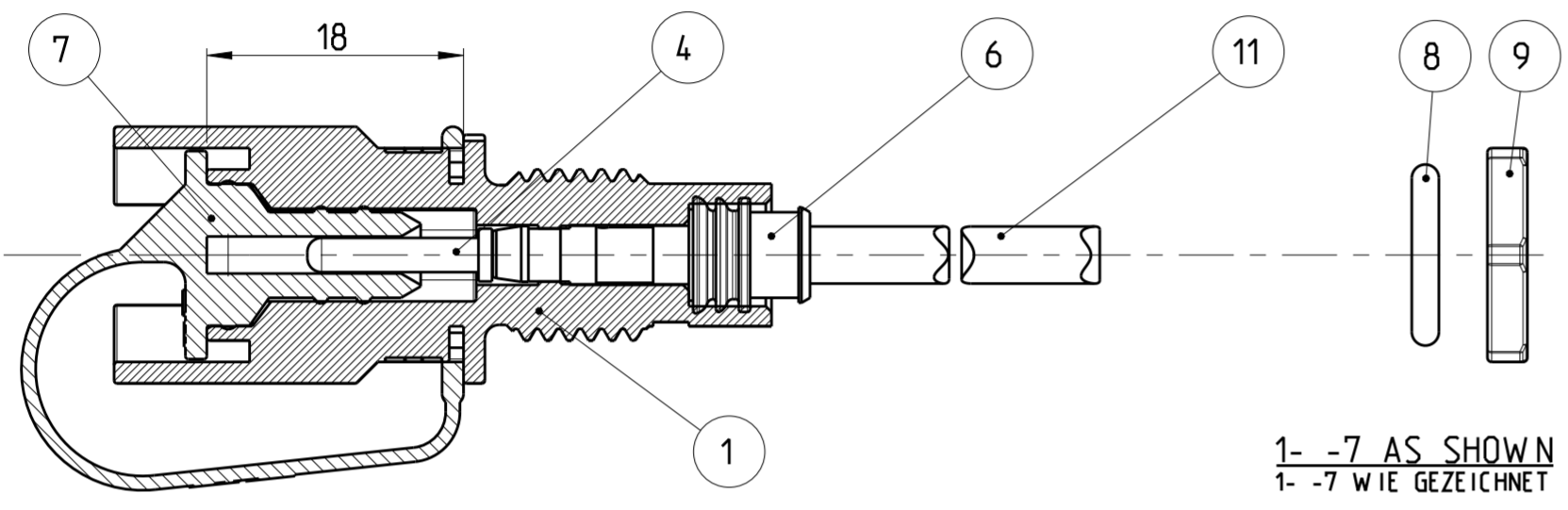


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH DEN AUTORISIERTE KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEN TECHNISCHEN STANDSTAND BEEINTRÄCHTIGEN, SIND VERBODEN. DEN NEUESTEN LETZTBESTÄNDIGEN STAND BEWAHREN SIE AUF ANFORDERUNG.		DWN E. WERNER 16-JAN-06	TE Connectivity															
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: IT/IN		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 material_2		APPLICATION SPEC 114-18488	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-1394738														
		WEIGHT GEWICHT -	SCALE MASSSTAB 2:1	RESTRICTED TO NUR FÜR -														
		CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG	SHEET BLATT 2 OF 6														
				REV F4														

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

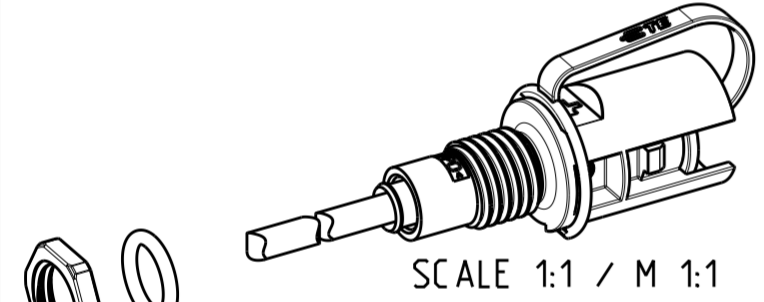


SECTION A-A
 SCHNITT A-A



1- -7 AS SHOWN
 1- -7 WIE GEZEICHNET

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



SCALE 1:1 / M 1:1

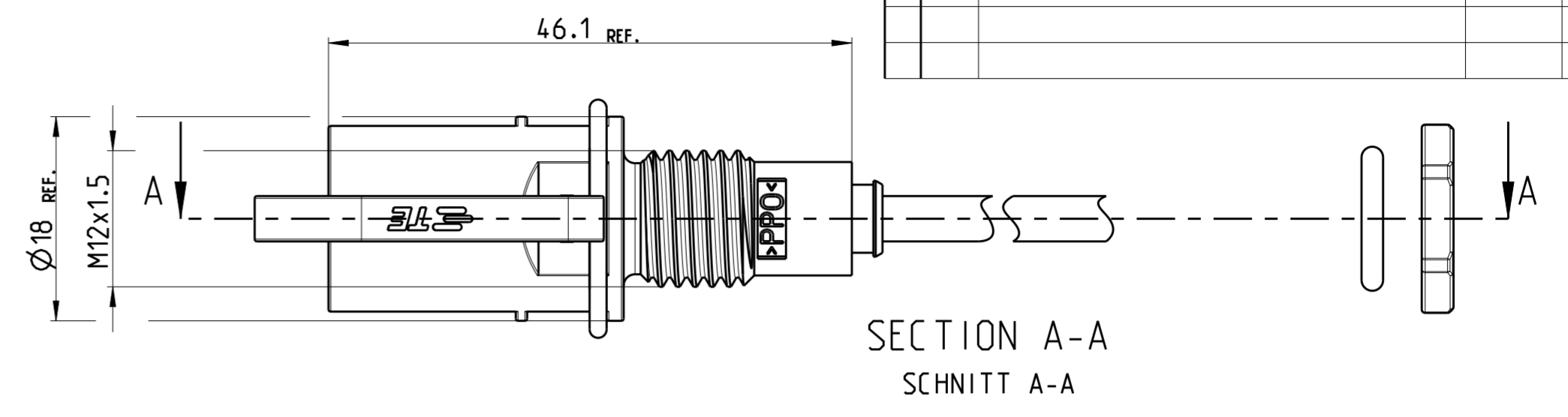
O-RING (ITEM NO. 8), NUT M12x1.5 (ITEM NO. 9),
 PIN CONTACT ASSY HVT 2.5mm² / AWG 14 (ITEM NO. 3),
 PIN CONTACT ASSY HVT 4mm² / AWG 12 (ITEM NO. 4)
 AND PIN CONTACT ASSY HVT AWG 10 (ITEM NO. 5)
 ENCLOSE LOOSELY IN MINIGRIP BAG (ITEM NO. 12).

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

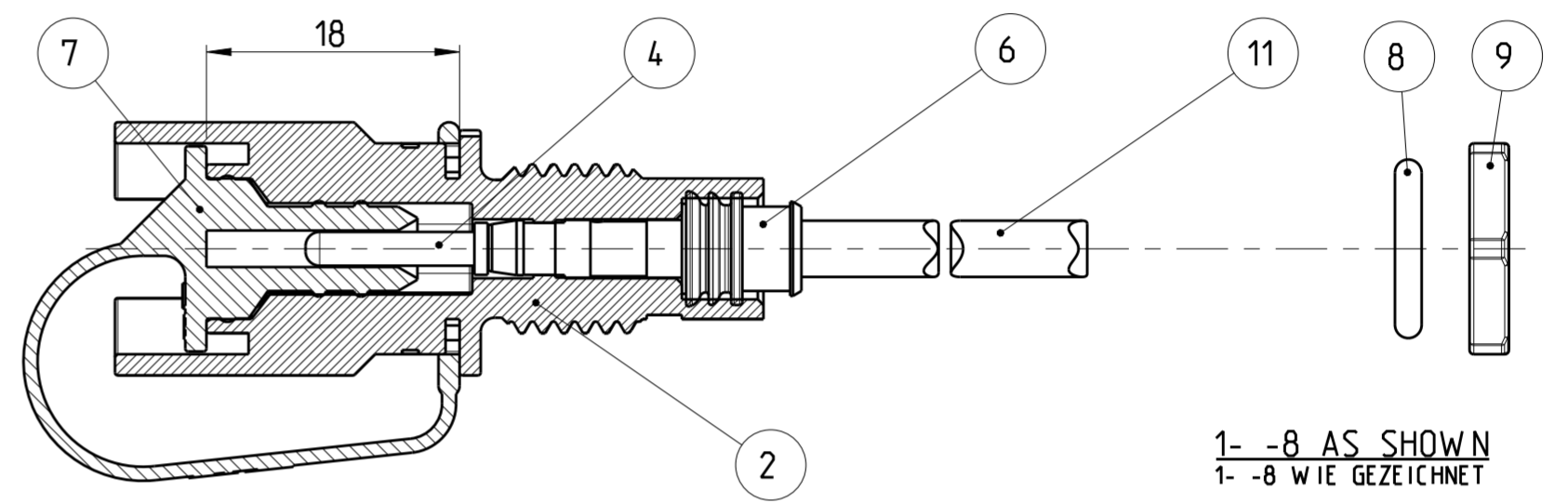
VERPACKUNGSANWEISUNG: ANSCHLUSS FÜR WECHSELRICHTER IM MINIGRIP-BEUTEL (POS. 12) NACH TE-SPEZ. 107-18052 VERPACKT.
 O-RING (POS. 8), MUTTER M12x1.5 (POS. 9),
 KONTAKTSTIFT ASSY HVT 2.5mm² / AWG 14 (POS. 3),
 KONTAKTSTIFT ASSY HVT 4mm² / AWG 12 (POS. 4)
 UND KONTAKTSTIFT ASSY HVT AWG 10 (POS. 5)
 IM MINIGRIP-BEUTEL (POS. 12) LOSE BEIGELEGT.

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

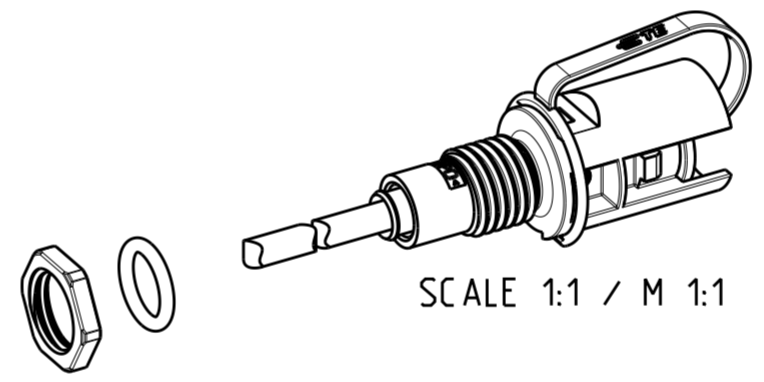
MINDESTBESTELLMENGE: 100 STÜCK



SECTION A-A
 SCHNITT A-A



1- -8 AS SHOWN
 1- -8 WIE GEZEICHNET



SCALE 1:1 / M 1:1

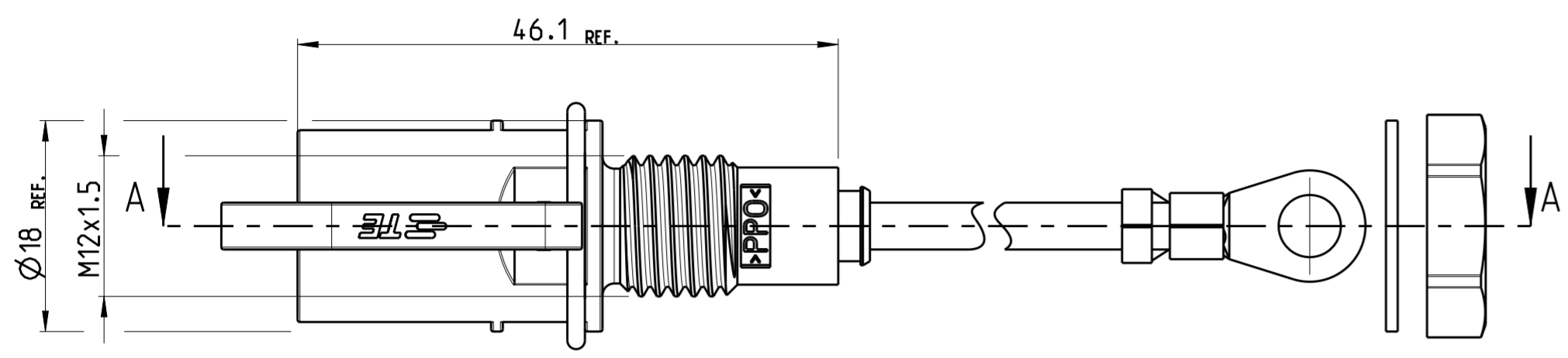
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. <small>DIESSES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AUF BEGRIFFLICHES KONTROLLIERT. ANSCHLIESSENDE, DIE DEN TECHNISCHEN STANDSTAND BEZÜGLICH DER VERÄNDERUNGEN, DEN NEUESTEN LETZTLIEFERNEN STANDSTAND BEZÜGLICH DER ANFRAGE.</small>		DWN E. WERNER 26-FEB-01	TE Connectivity	
DIMENSIONS: MASSE/MAßSTÄBE: IT/IT1		CHK H. SCHERER 26-FEB-01		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTEOLERANZEN		APVD G. FELDMEIER 26-FEB-01	NAME CONNECTION FOR INVERTED CONVERTER ANSCHLUSS FÜR 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/OBERFLÄCHE/FARBE		APPLICATION SPEC 114-18488	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-1394738
MATERIAL material_2	finish_spec_2	WEIGHT GEWICHT -	CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG	RESTRICTED TO NUR FÜR -
		SCALE MASSSTAB 2:1	SHEET BLATT 3 OF 6	REV F4

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
 17-JUL-2002
 MATED WITH:
 PASSEND ZU:
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

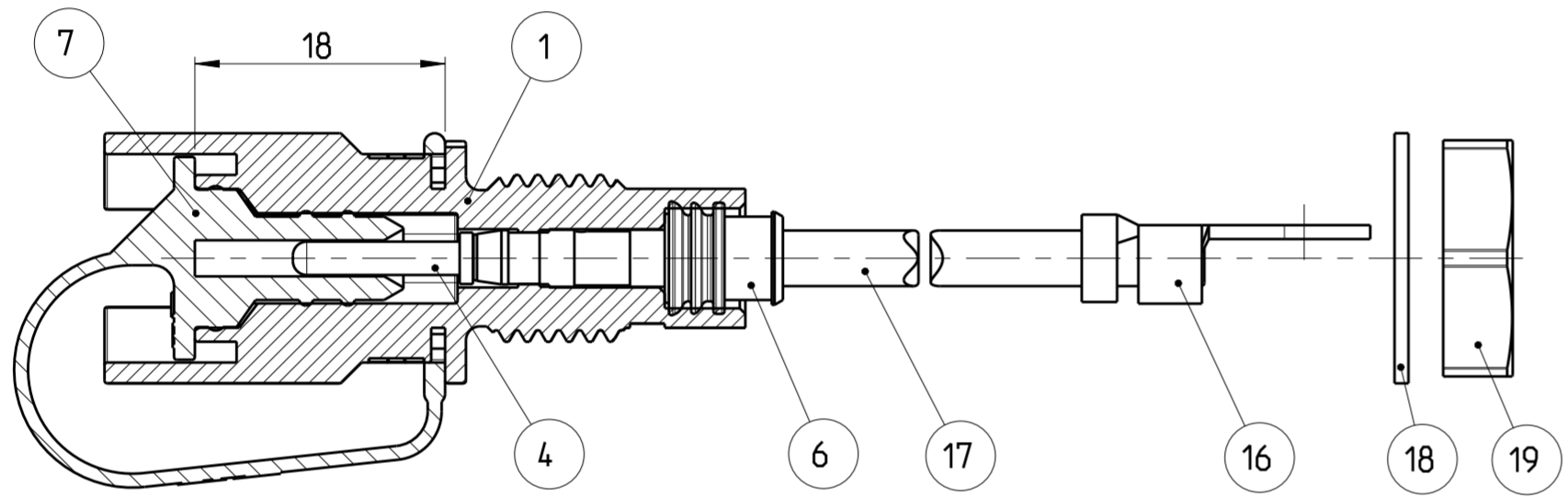
REVISIONS		DATE	DWN	APVD
ÄNDERUNGEN				
DESCRIPTION				
BESCHREIBUNG				
P	LTR			

PROJEKT NR.:
EGLPC 01008

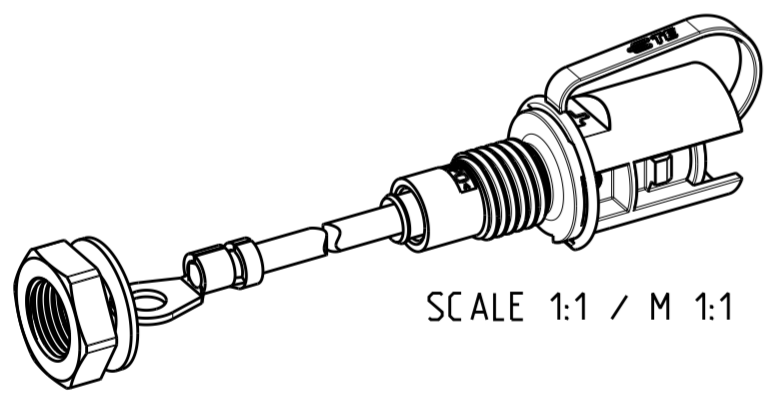
SEE SHEET 1



SECTION A-A
SCHNITT A-A



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



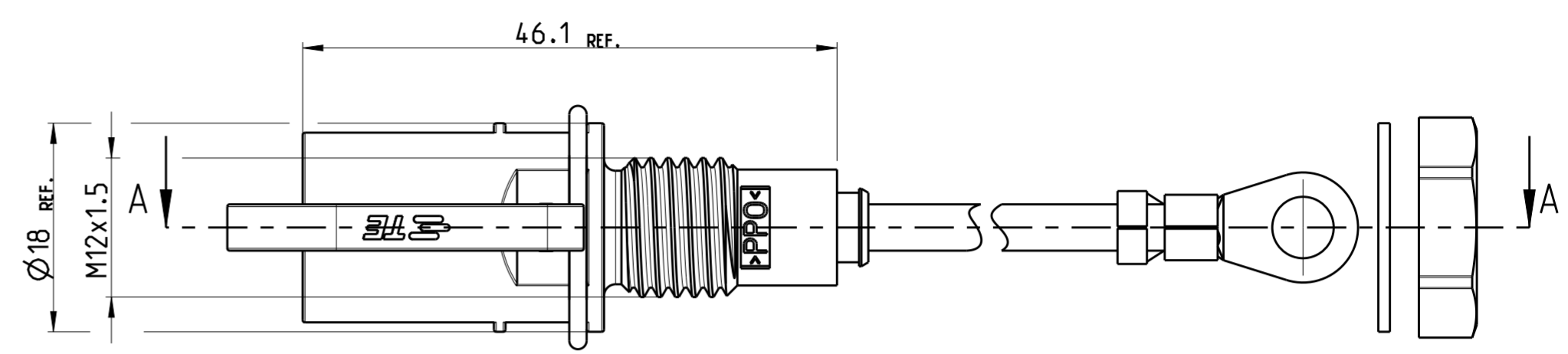
SCALE 1:1 / M 1:1

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

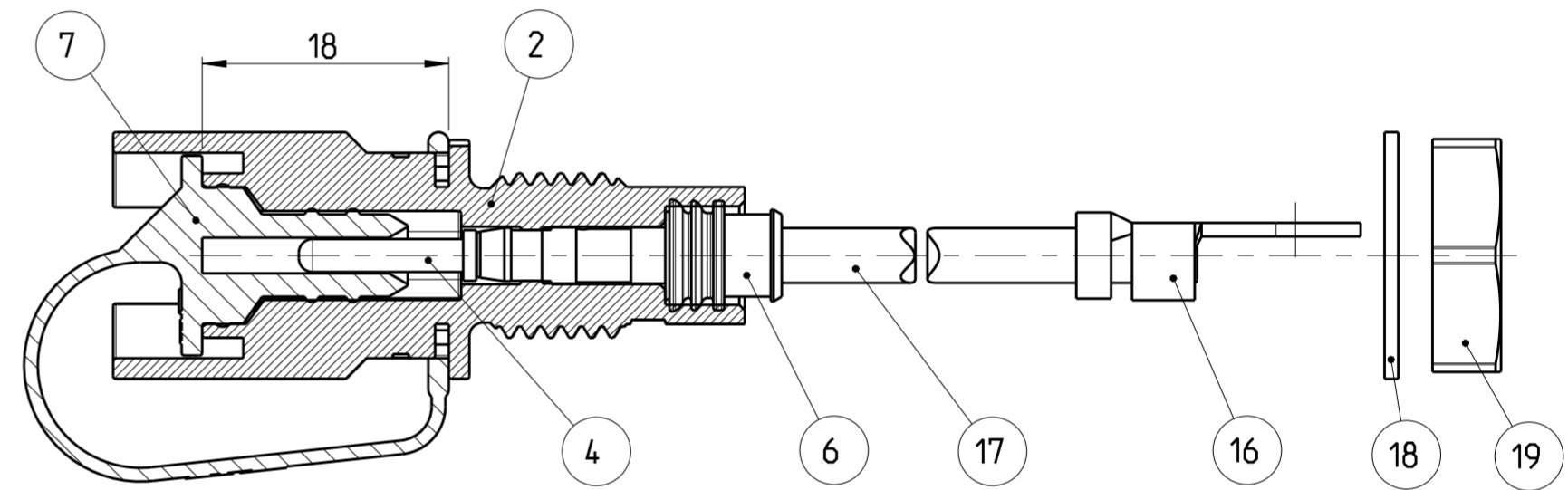
⚠ PACKAGING: SEE PN 1534900

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

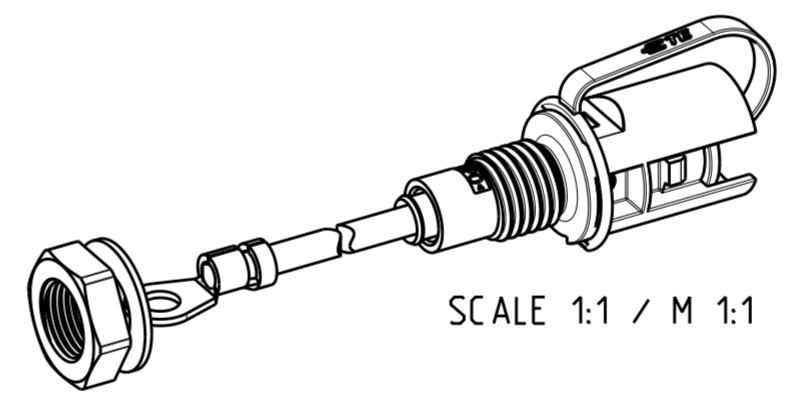
⚠ VERPACKUNG: SIEHE PN 1534900



SECTION A-A
SCHNITT A-A



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

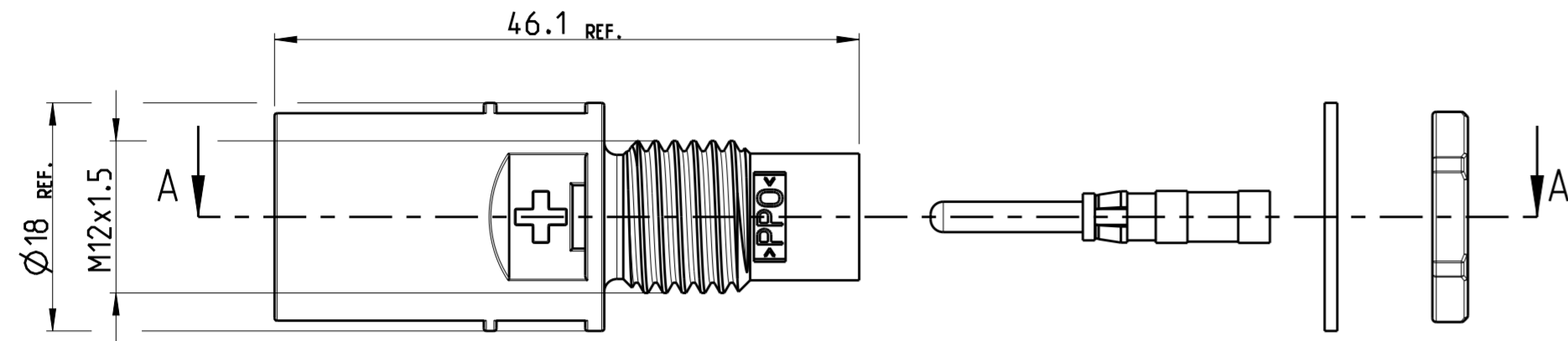


SCALE 1:1 / M 1:1

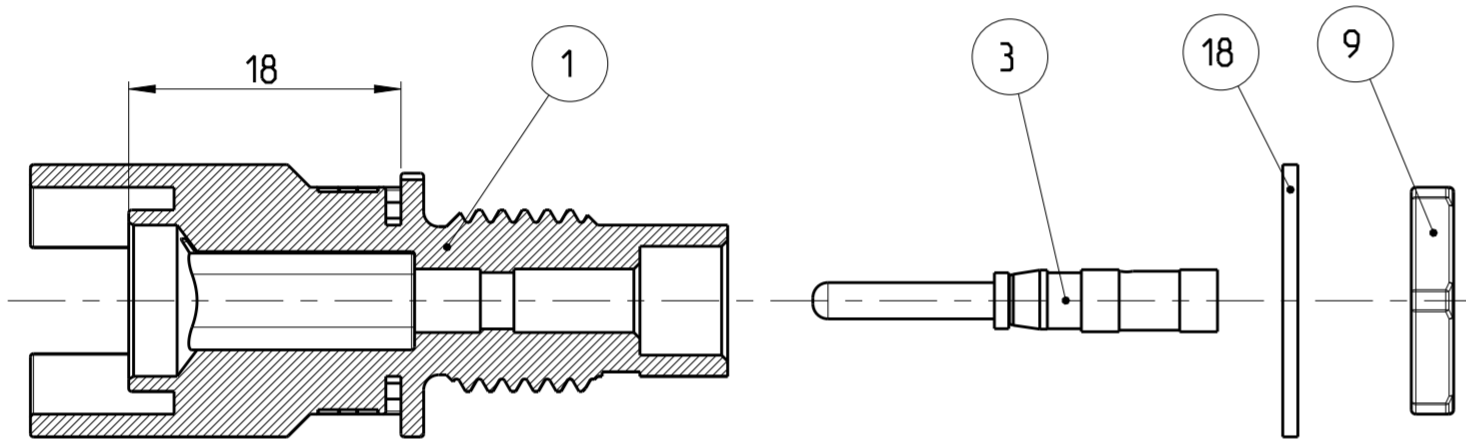
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESSES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AUFRECHTBARE KONTROLLEN ANZUFOLGEN, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT BEWEGEN, SIND VORZUNEHMEN. DEN JETZTIGEN LETZTSTAND ANZUFOLGEN SIND SIE AUF ABGABE.		DWN E. WERNER 17-JUL-02	TE Connectivity
DIMENSIONS: MASSE IN MM		CHK H. SCHERER 17-JUL-02	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD G. FELDMEIER 17-JUL-02	NAME CONNECTION FOR INVERTED CONVERTER ANSCHLUSS FÜR WECHSELRICHTER
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	SIZE A2
MATERIAL material_2		WEIGHT -	CAGE CODE 00779
finish_spec_2		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-1394738
		SCALE MASSSTAB 2:1	RESTRICTED TO NUR FÜR -
		SHEET BLATT 4 OF 6	REV F4

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

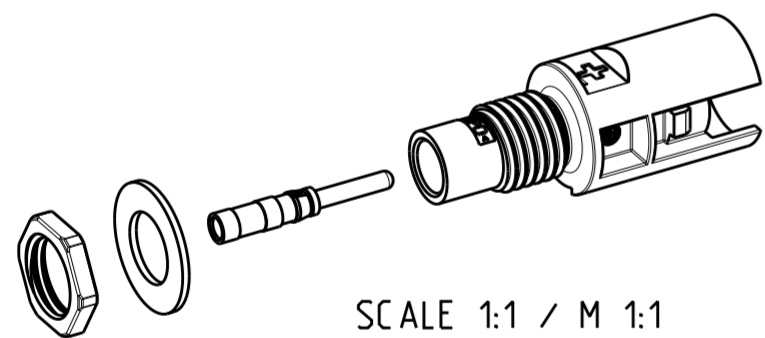
REVISIONS				DATE	DWN	APVD
ÄNDERUNGEN						
P	LTR	DESCRIPTION				
		BESCHREIBUNG				
				-	-	-
			SEE SHEET 1			



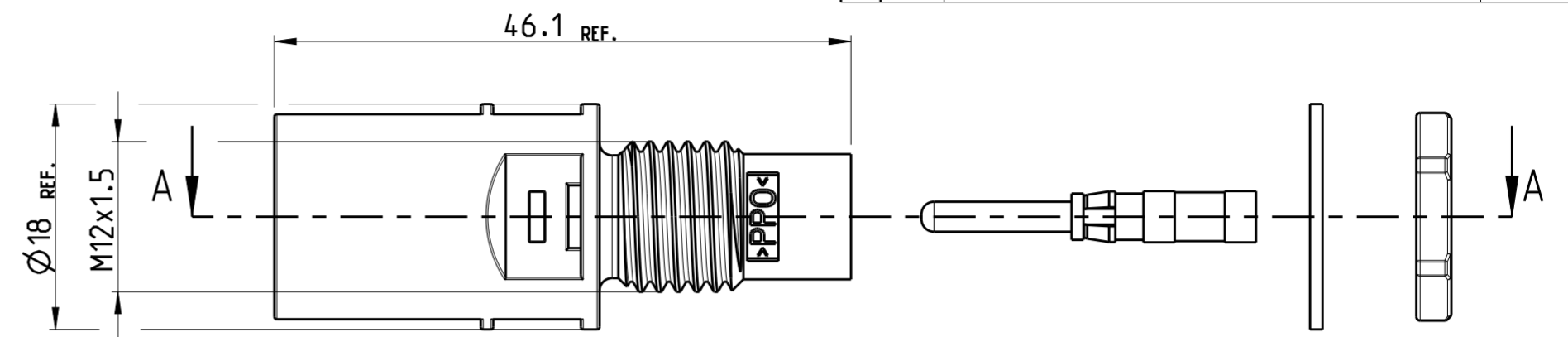
SECTION A-A
 SCHNITT A-A



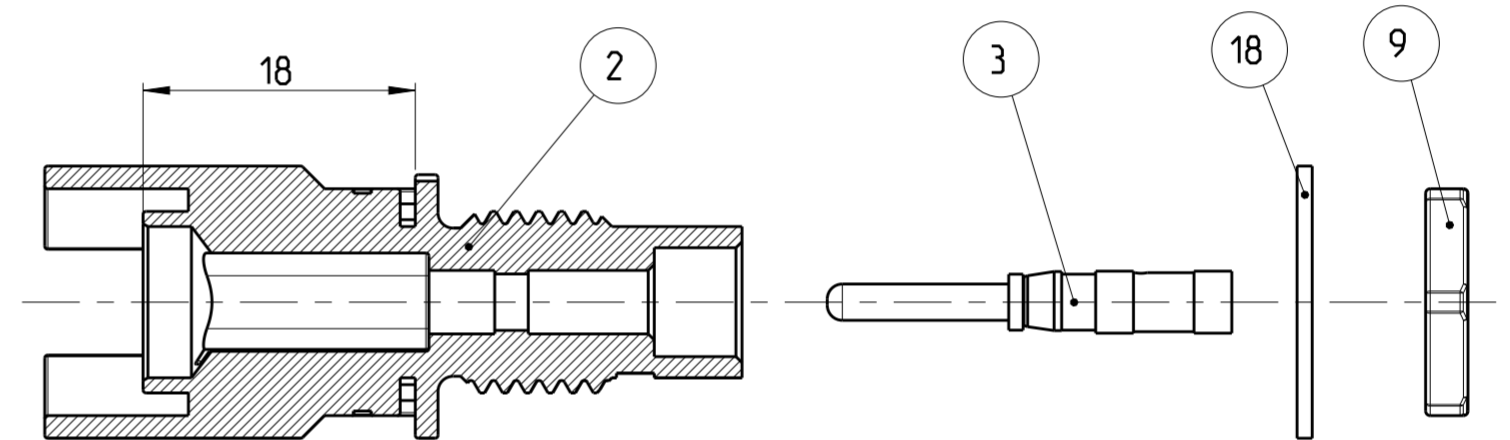
2- -5 AS SHOWN
 2- -5 WIE GEZEICHNET



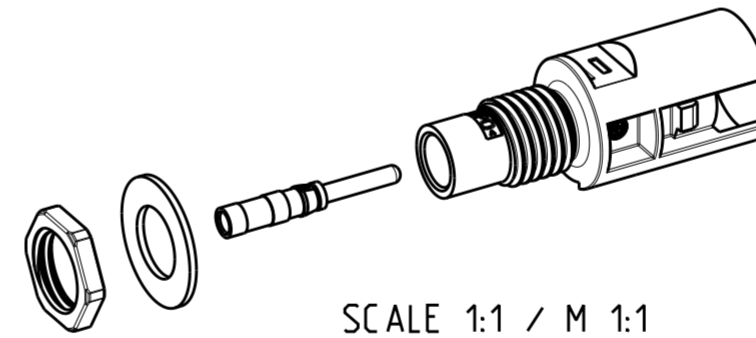
SCALE 1:1 / M 1:1




SECTION A-A
 SCHNITT A-A



2- -6 AS SHOWN
 2- -6 WIE GEZEICHNET

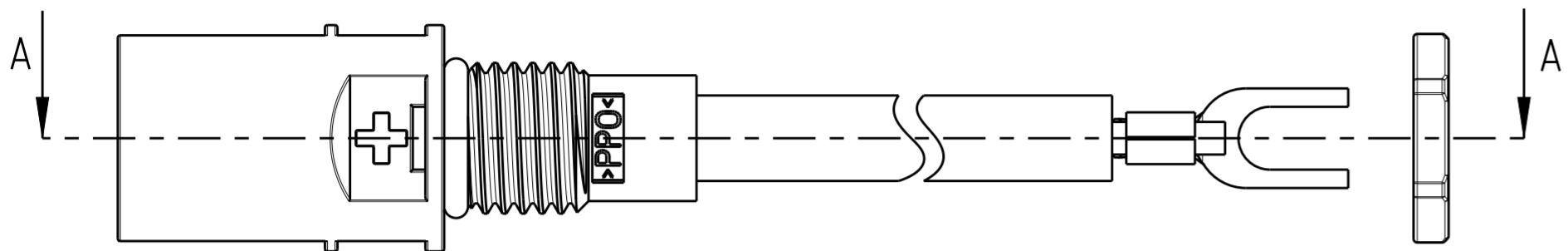


SCALE 1:1 / M 1:1

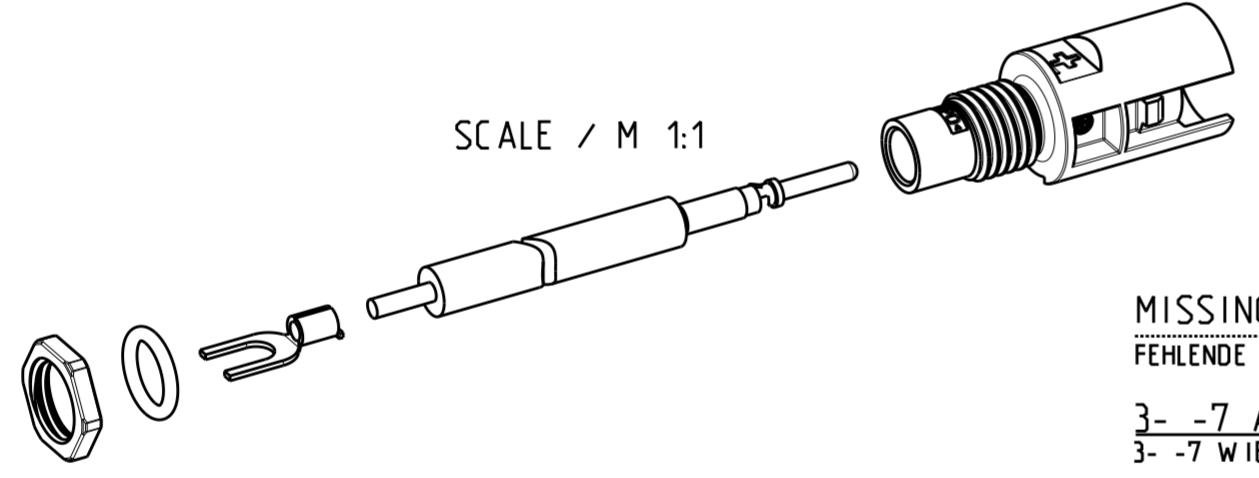
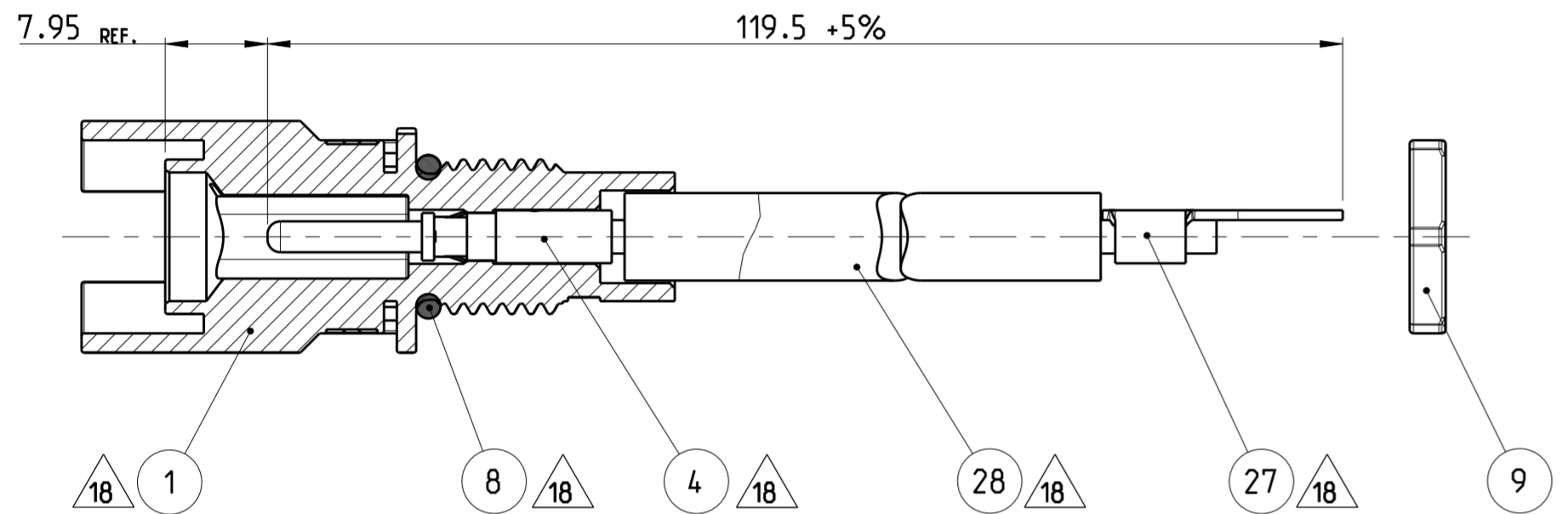
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. <small>DIESSES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH UNSER QUALITÄTSMANAGEMENT KONTROLLIERT. ANDERERWEISE, DIE DEN TECHNISCHEN STANDSTAND BEZÜGLICH DER VERÄNDERUNGEN BEZÜGLICHEN ANFORDERUNGEN SIND VORHANDEN, SIND VORHANDEN. DEN ÄRZTEN LETZTLIEGENEN ANFORDERUNGEN ENTSPRECHEN 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 0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES/WINKEL ± FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE -		APVD G. FELDMEIER 11-AUG-05	NAME CONNECTION FOR INVERTED CONVERTER ANSCHLUSS FÜR WECHSELRICHTER
MATERIAL - material_2		PRODUCT SPEC 108-18701 APPLICATION SPEC 114-18488	SIZE A2
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE - finish_spec_2		WEIGHT - CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-1394738
		RESTRICTED TO NUR FÜR -	SCALE MASSSTAB 2:1
		SHEET BLATT 5 OF 6	REV F4

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

REVISIONS			DATE	DWN	APVD
NO.	DESCRIPTION	BY			
P	LTR				
	SEE SHEET 1				



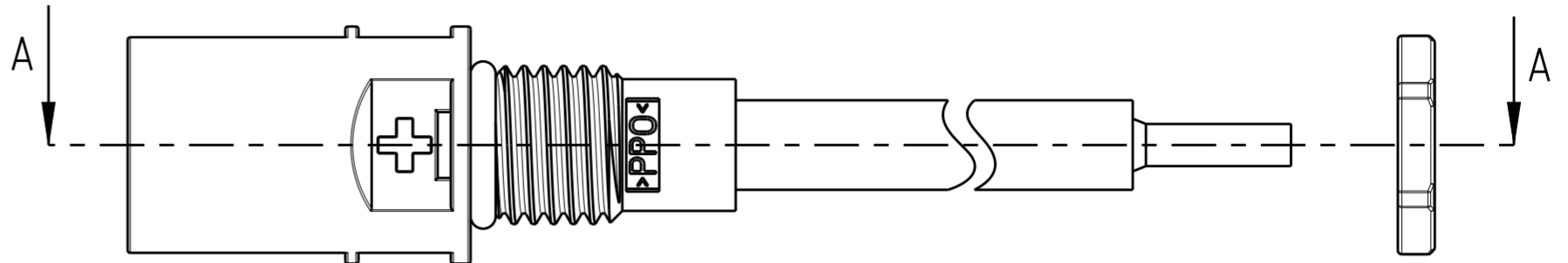
SECTION A-A
SCHNITT A-A



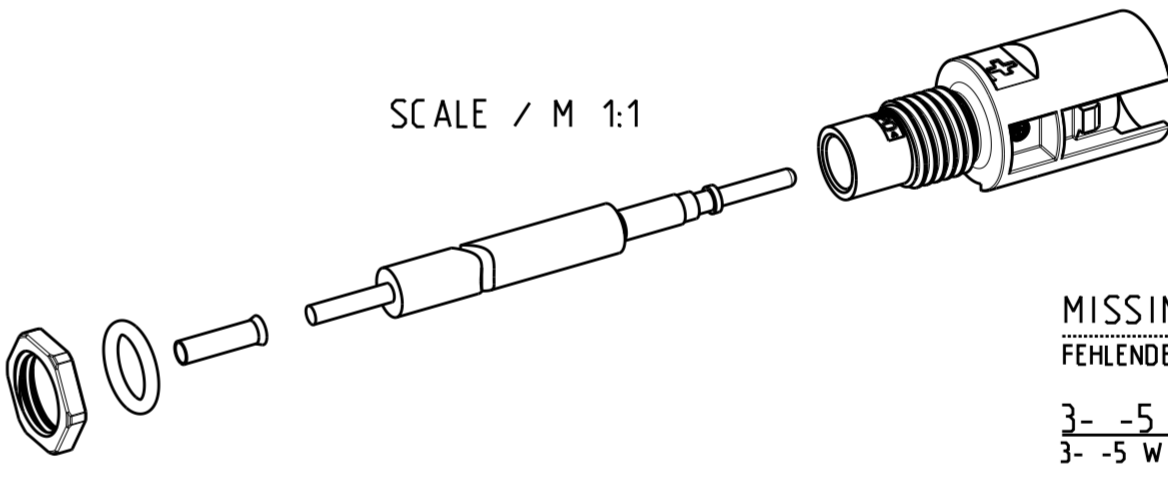
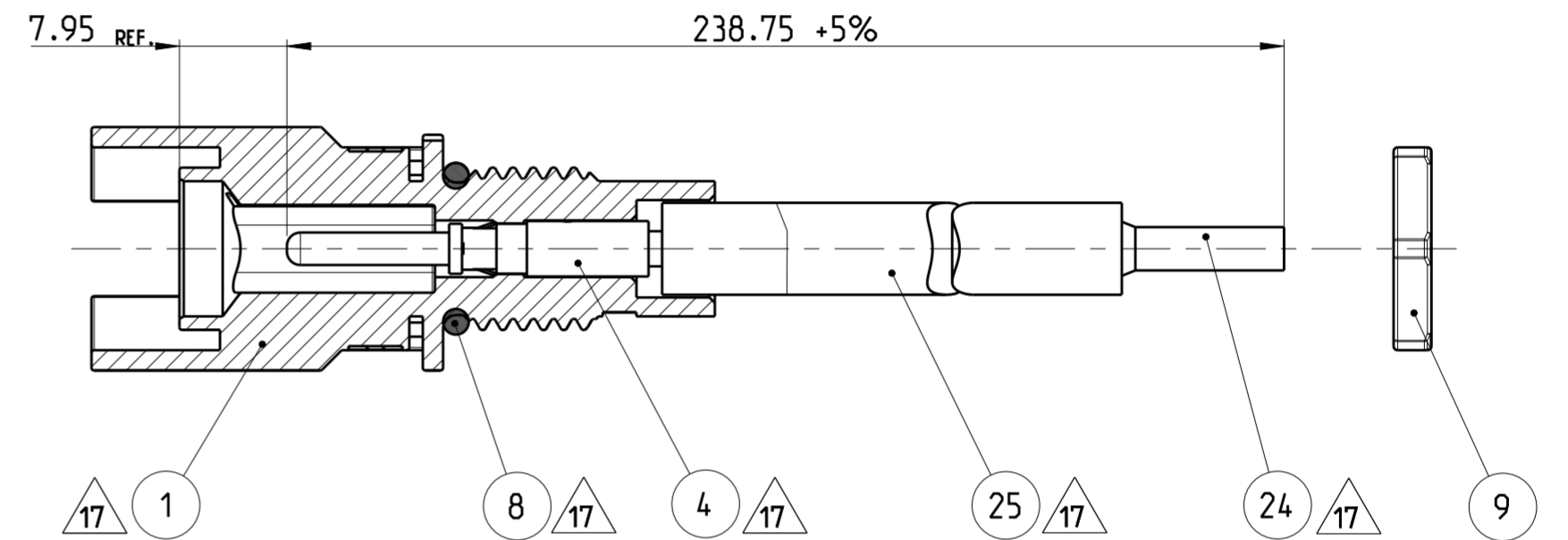
SCALE / M 1:1

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 STANDSTAND FOLGEN, UND VERWALTET. DEN AKTUELLEN STANDSTAND ERGÄNZEN SIE AUF ANFRAGE.		DWN E. REISS 25-MAR-10	TE Connectivity
DIMENSIONS: MASSE/WEITEN: IT/IT1		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 material_2		WEIGHT -	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-1394738
		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO NUR FUER -
		SCALE MASSSTAB 2:1	SHEET BLATT 6 OF 6
			REV F4

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9