

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 (C) COPYRIGHT 2002 BY -
 ALL RIGHTS RESERVED.

RELEASED FOR PUBLICATION
 20

REVISIONS

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

OBSOLETE
 OBSOLETE
 OBSOLETE
 OBSOLETE
 OBSOLETE
 OBSOLETE
 OBSOLETE
 OBSOLETE

OBSOLETE
 OBSOLETE

OBSOLETE

OBSOLETE
 OBSOLETE
 OBSOLETE
 OBSOLETE
 OBSOLETE
 OBSOLETE
 OBSOLETE
 OBSOLETE
 OBSOLETE
 OBSOLETE

PART-NO.
 BESTELL-NR.

ITEM-NO. POS.	DESCRIPTION BENENNUNG	SURFACE OBERFLÄCHE	MATERIAL
29	SOLAR CABLE, 4mm ² /12AWG, TE. TYPE: ZHSCG, 90mm LONG	BLUE BLAU	-
28	SOLAR CABLE, 4mm ² /12AWG, TE. TYPE: ZHSCG, 90mm LONG	RED ROT	-
27	TERMINAL SPADE OFFENER KABELSCHUH	TIN PLATED VERZINNT	BRASS MESSING
26	SOLAR CABLE, 4mm ² /12AWG, TE. TYPE: ZHSCG, 220mm LONG	BLUE BLAU	-
25	SOLAR CABLE, 4mm ² /12AWG, TE. TYPE: ZHSCG, 220mm LONG	RED ROT	-
24	FERRULE, UNINSULATED ADERENDHUELSE, UNISOLIERT	TIN PLATED VERZINNT	E-Cu E-Cu
23	WIRE 6mm ² , CA. 190mm ±5mm LONG LEITUNG 6mm ² , CA. 190mm ±5mm LANG	BLACK SCHWARZ	-
22	FLAT SEAL FLACHDICHTUNG	BLUE BLAU	-
21	FLAT SEAL FLACHDICHTUNG	RED ROT	-
20	WIRE 4mm ² , CA. 190mm ±5mm LONG LEITUNG 4mm ² , CA. 190mm ±5mm LANG	BLACK SCHWARZ	-
19	NUT M12x1,5 MUTTER M12x1,5	BLACK SCHWARZ	PA PA
18	FLAT SEAL FLACHDICHTUNG	BLACK SCHWARZ	-
17	WIRE 4mm ² , CA. 220mm ±5mm LONG LEITUNG 4mm ² , CA. 220mm ±5mm LANG	BLACK SCHWARZ	-
16	RING TONGUE RINGZUNGE	TIN PLATED VERZINNT	BRASS MESSING
15	WIRE 4mm ² , CA. 220mm ±5mm LONG LEITUNG 4mm ² , CA. 220mm ±5mm LANG	BLACK SCHWARZ	-
14	PLASTIC BAG KUNSTSTOFF-BEUTEL	TRANSPARENT TRANSPARENT	-
13	MINIGRIP BAG MINIGRIP-BEUTEL	TRANSPARENT TRANSPARENT	-
12	MINIGRIP BAG MINIGRIP-BEUTEL	TRANSPARENT TRANSPARENT	-
11	WIRE 4mm ² , CA. 250mm ±5mm LONG LEITUNG 4mm ² , CA. 250mm ±5mm LANG	BLACK SCHWARZ	-
10	WIRE 2,5mm ² , CA. 250mm ±5mm LONG LEITUNG 2,5mm ² , CA. 250mm ±5mm LANG	BLACK SCHWARZ	-
9	NUT M12x1,5 MUTTER M12x1,5	ZINC PLATED VERZINKT	CuZn CuZn
8	O-RING O-RING	NATURAL COLOR NATUR	-
7	PLUG COVER STECKERBINDERABDICHTUNG	BLACK SCHWARZ	PP/EPDM PP/EPDM
6	SINGLE-WIRE SEAL EINZELADERDICHTUNG	GREEN GRÜN	SILICONE SILIKON
5	PIN CONTACT ASSY HVT 6mm ² / AWG 10 KONTAKTSTIFT ASSY HVT 6mm ² / AWG 10	Ag Ag	CuZn CuZn
4	PIN CONTACT ASSY HVT 4mm ² / AWG 12 KONTAKTSTIFT ASSY HVT 4mm ² / AWG 12	Ag Ag	CuZn CuZn
3	PIN CONTACT ASSY HVT 2,5mm ² / AWG 14 KONTAKTSTIFT ASSY HVT 2,5mm ² / AWG 14	Ag Ag	CuZn CuZn
2	PIN HOUSING MINUS CODING STIFTGEHÄUSE MINUSKODIERUNG	BLACK SCHWARZ	PPO PPO
1	PIN HOUSING PLUS CODING STIFTGEHÄUSE PLUSKODIERUNG	BLACK SCHWARZ	PPO PPO

PIECES
 STUECK

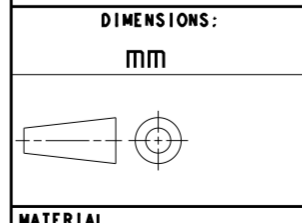
ITEM-NO. POS.	DESCRIPTION BENENNUNG	SURFACE OBERFLÄCHE	MATERIAL
------------------	--------------------------	-----------------------	----------

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN E.WERNER 12-FEB-02
 CHK H.SCHERER 12-FEB-02
 APVD G.FELDMAYER 12-FEB-02



NAME CONNECTION FOR INVERTED CONVERTER
 ANSCHLUSS FUER WECHSELRICHTER



PRODUCT SPEC 108-18701
 APPLICATION SPEC 114-18488
 WEIGHT -
 CUSTOMER DRAWING

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C-1394738 RESTRICTED TO

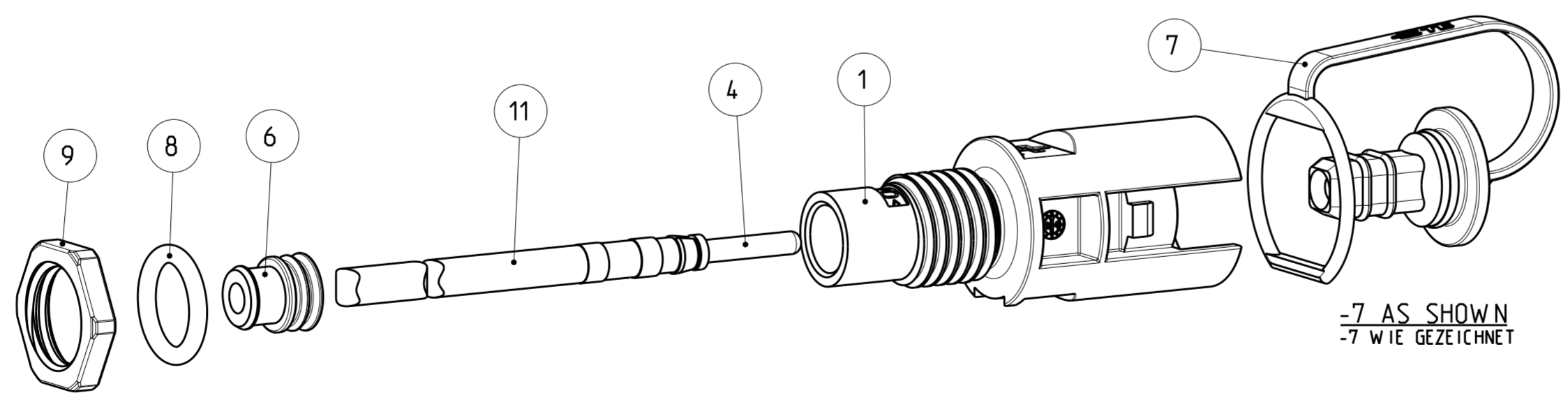
TOLERANCING ISO 8015
 TOLERIERUNG ISO 8015

SCALE 9,5 SHEET 1 OF 6 REV F4

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 2.5mm², 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

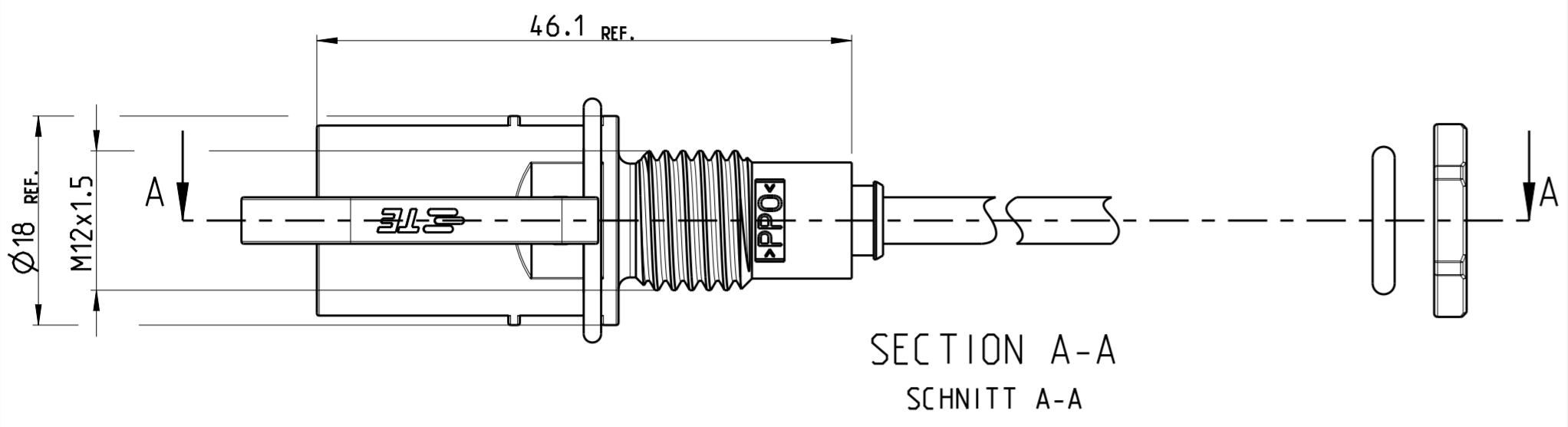
- 1 VERPACKUNGSANWEISUNG: 100 STÜCK VON JEDEM TEIL IM MINIGRIP-BEUTEL (POS. 13) VERPACKT
- 2 VERPACKUNGSANWEISUNG: 100 STÜCK VON JEDEM TEIL IM KUNSTSTOFF-BEUTEL (POS. 14) VERPACKT
- 3 VERPACKUNGSEINHEIT: ALLE KOMPONENTEN EINER STRICHVARIANTE VERPACKT GEMÄSS 1 BZW. 2
IM VERSANDKARTON VERPACKT
- 4 NUR 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



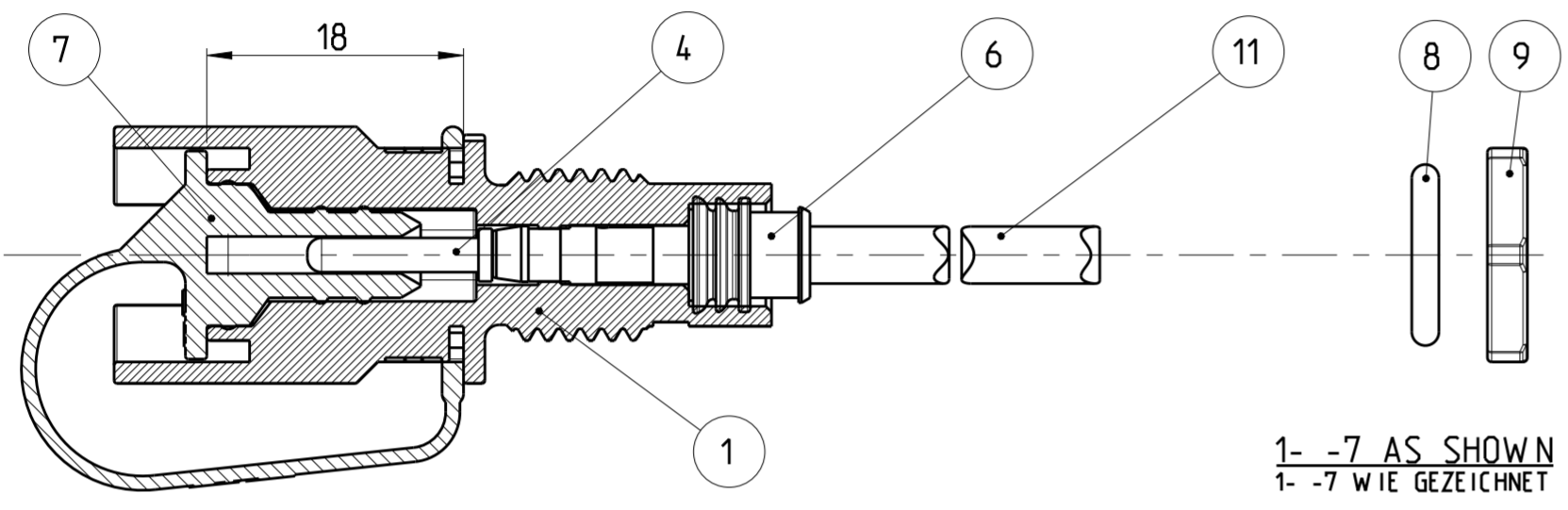
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH DEN UNTERZEICHNETEN KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT BEZÜGLICH DER VERFAHREN, SIND VORBEHALTEN. DEN NEUESTEN LETZTBESTÄNDIGEN STAND BEZÜGLICH DER ANFORDERUNG.		DWN E. WERNER 16-JAN-06	STE TE Connectivity
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
MATERIAL material_2		PRODUCT SPEC 108-18701	SIZE A2
FINISH/SURFACE/FARBE finish_spec_2		APPLICATION SPEC 114-18488	CAGE CODE 00779
		WEIGHT GEWICHT -	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-1394738
		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO NUR FÜR -
		SCALE MASSSTAB 2:1	SHEET BLATT 2 OF 6
			REV F4

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

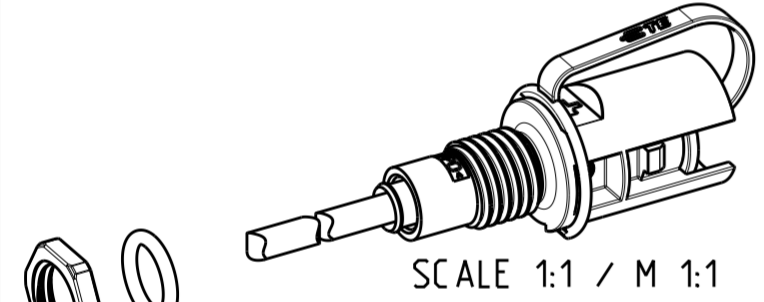


SECTION A-A
 SCHNITT A-A



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

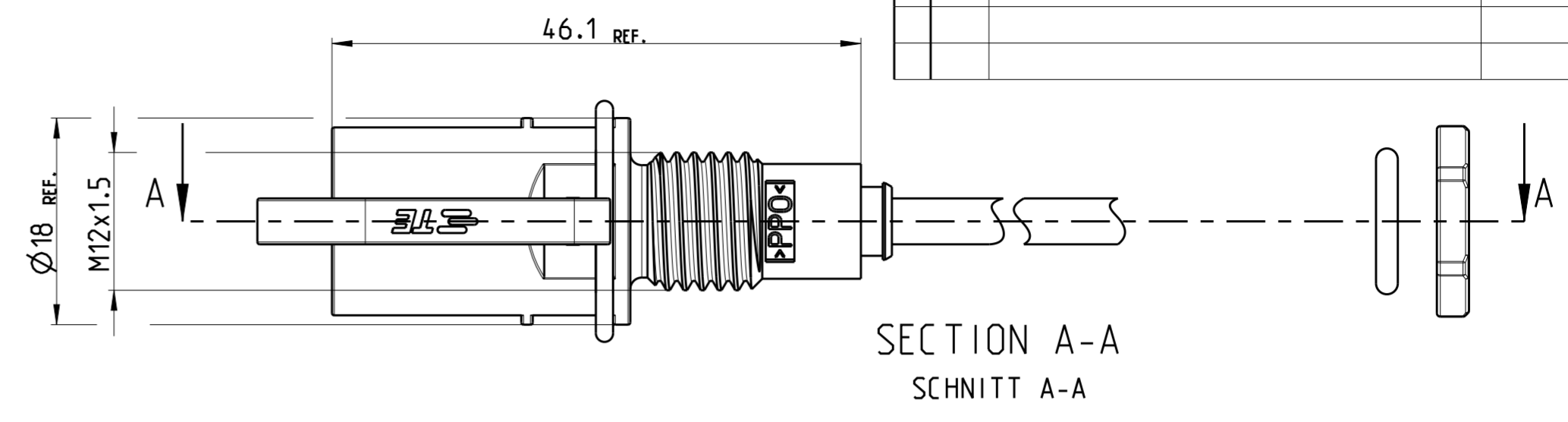
O-RING (ITEM NO. 8), NUT M12x1.5 (ITEM NO. 9),
 PIN CONTACT ASSY HVT 2.5mm² / AWG 14 (ITEM NO. 3),
 PIN CONTACT ASSY HVT 4mm² / AWG 12 (ITEM NO. 4)
 AND PIN CONTACT ASSY HVT AWG 10 (ITEM NO. 5)
 ENCLOSE LOOSELY IN MINIGRIP BAG (ITEM NO. 12).

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

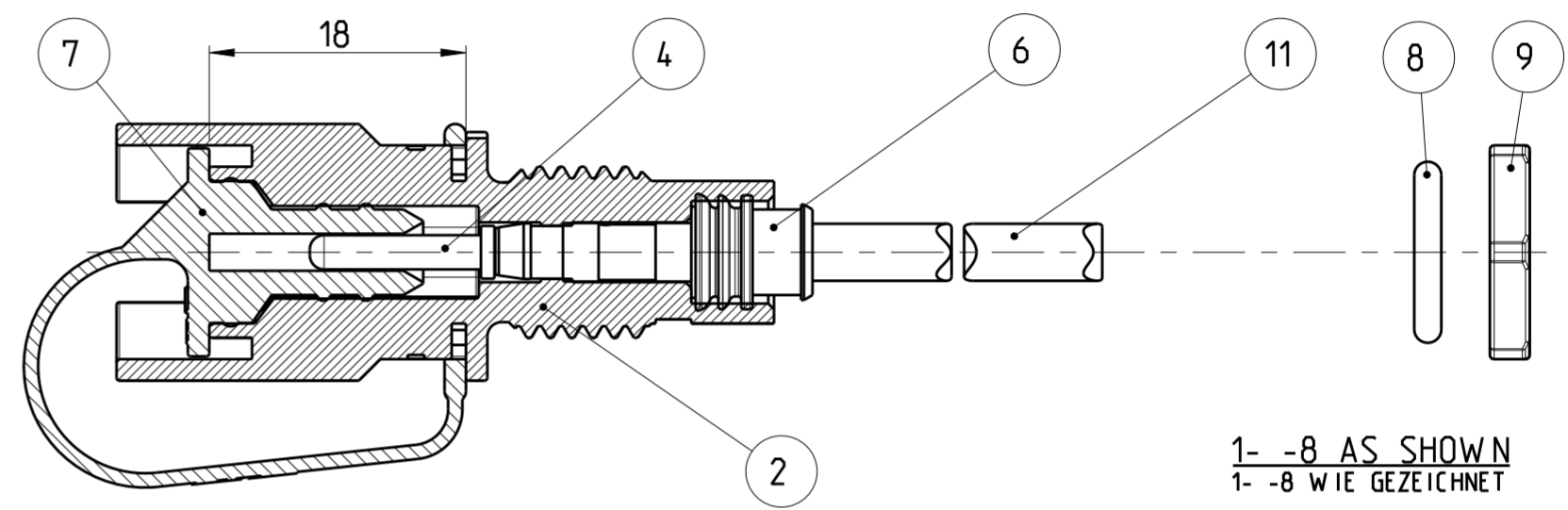
VERPACKUNGSANWEISUNG: ANSCHLUSS FÜR WECHSELRICHTER IM MINIGRIP-BEUTEL (POS. 12) NACH TE-SPEZ. 107-18052 VERPACKT.
 O-RING (POS. 8), MUTTER M12x1.5 (POS. 9),
 KONTAKTSTIFT ASSY HVT 2.5mm² / AWG 14 (POS. 3),
 KONTAKTSTIFT ASSY HVT 4mm² / AWG 12 (POS. 4)
 UND KONTAKTSTIFT ASSY HVT AWG 10 (POS. 5)
 IM MINIGRIP-BEUTEL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

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

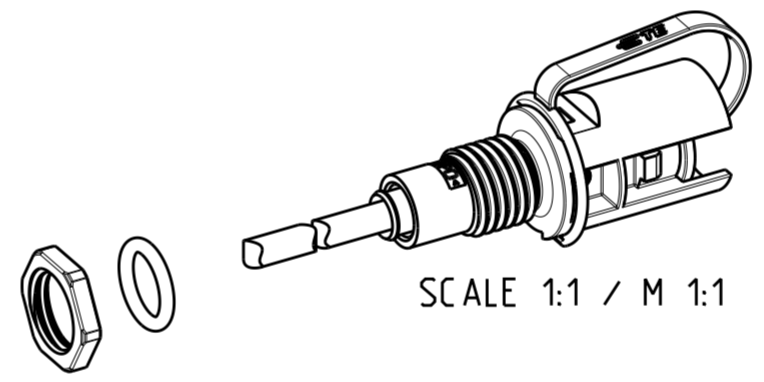
MINDESTBESTELLMENGE: 100 STÜCK



SECTION A-A
 SCHNITT A-A



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

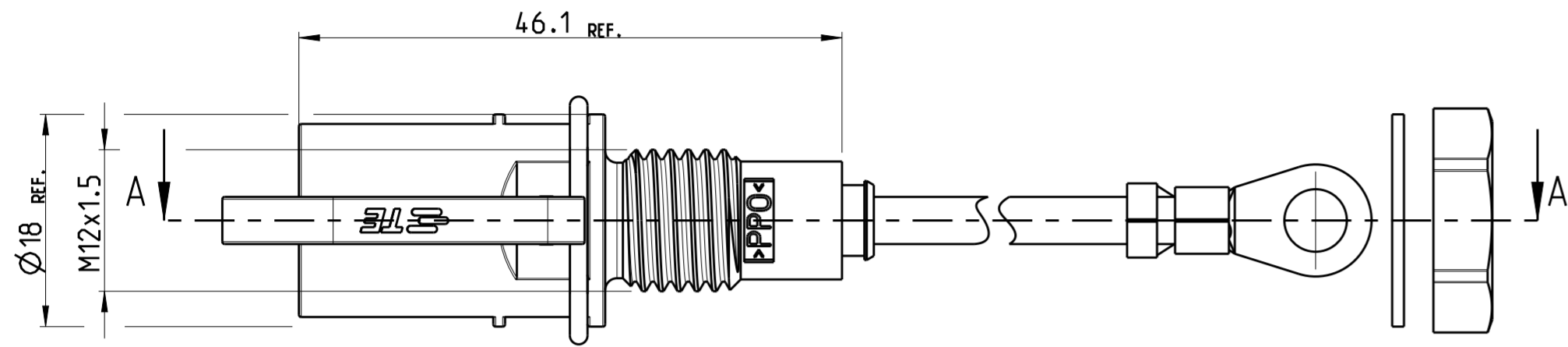


SCALE 1:1 / M 1:1

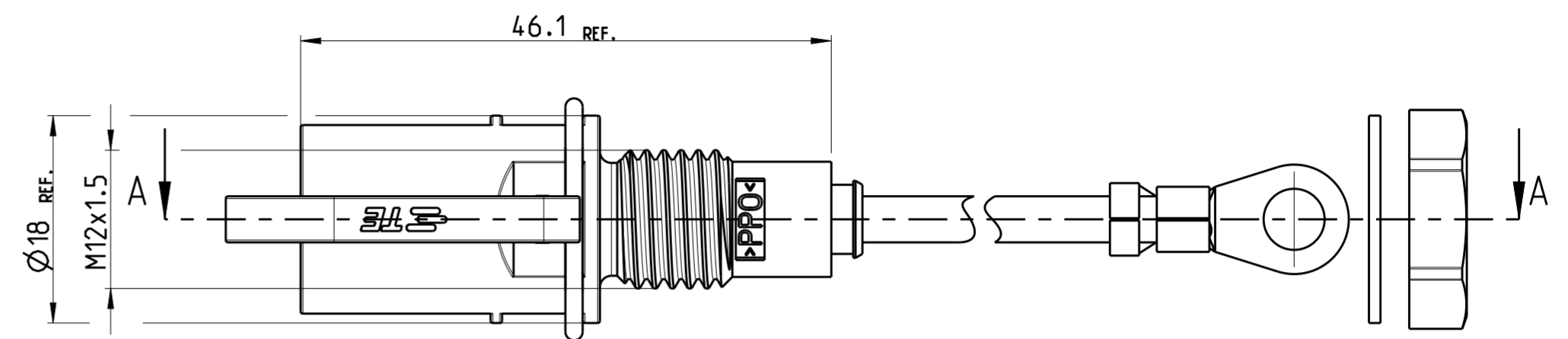
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. <small>DIESSES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AUF BEGRIFFLICHES KONTROLLIERT. ANÄNDERUNGEN, DIE DEN TECHNISCHEN STANDSTAND BEZÜGLICH DER VERFÜGBAREN LEISTUNGSSTAND ERGÄNZEN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN E. WERNER 26-FEB-01	 TE Connectivity				
DIMENSIONS: MASSE/MAßSTÄBE: IT/IT1		CHK H. SCHERER 26-FEB-01					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTEOLERANZEN		APVD G. FELDMEIER 26-FEB-01					
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 - material_2		PRODUCT SPEC 108-18701 APPLICATION SPEC 114-18488		SIZE A2			
finish_spec_2		VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18488	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-1394738	SCALE MASSSTAB 2:1	SHEET BLATT 3 OF 6	REV F4
CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG					

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

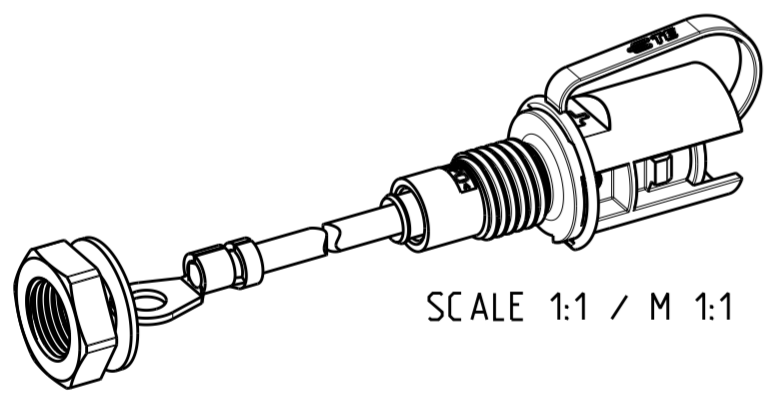
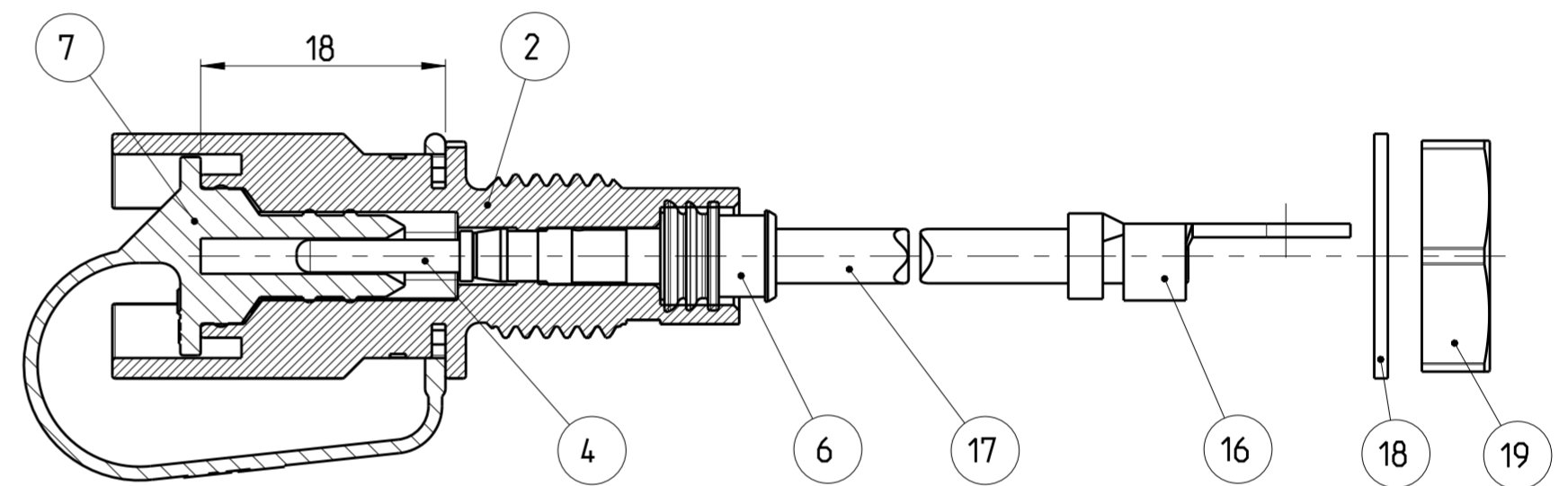
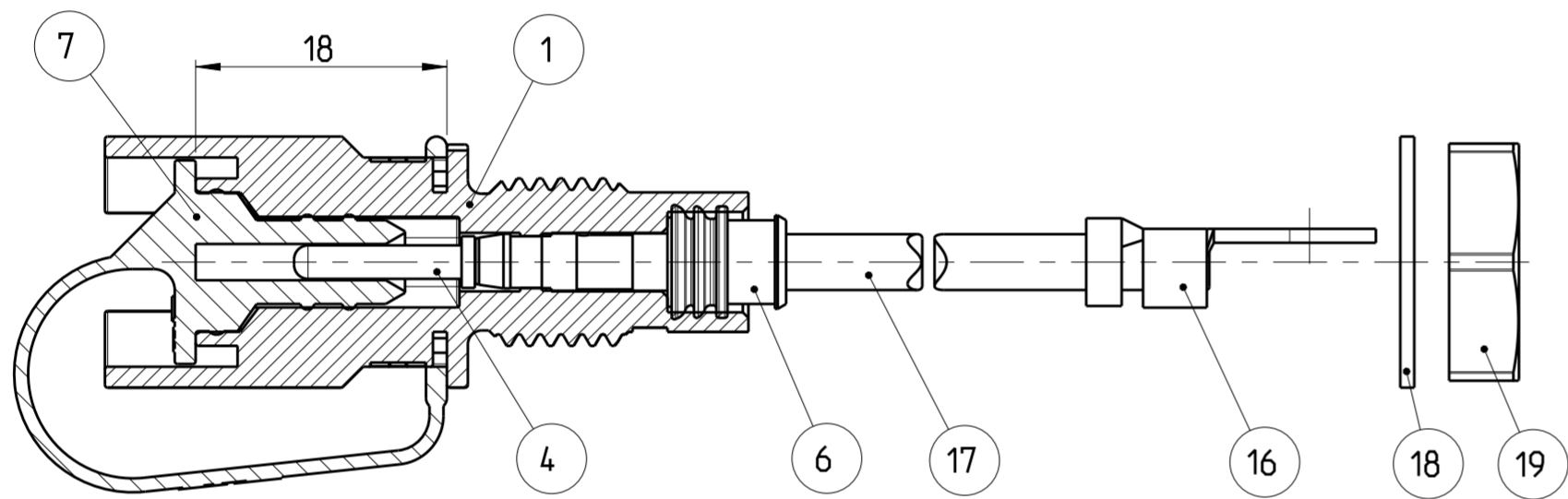
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-



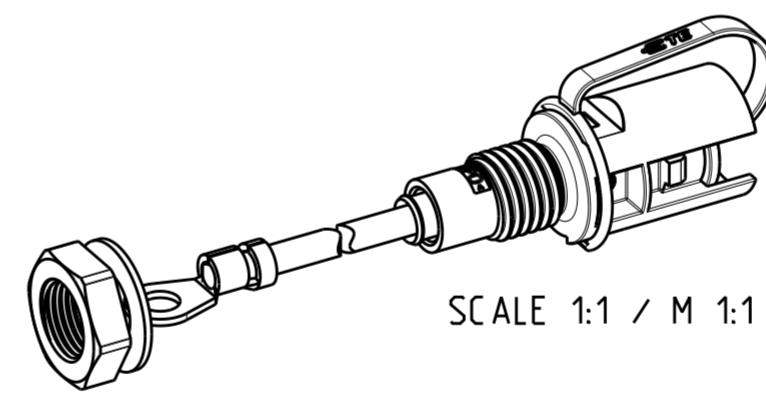
SECTION A-A
 SCHNITT A-A



SECTION A-A
 SCHNITT A-A



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



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

⚠ 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

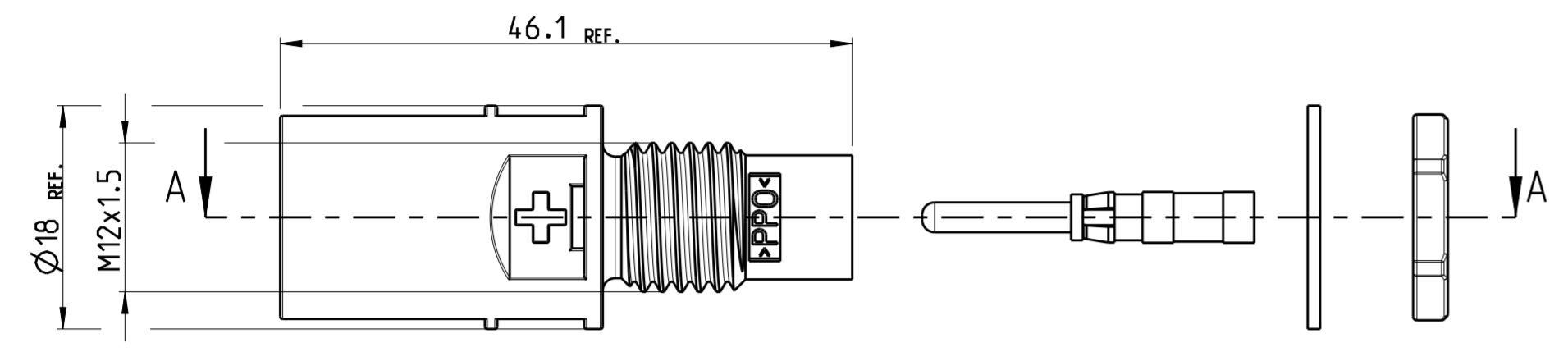
⚠ POS. 4, 6, 7, 16 UND 17 MIT POS. 1 BZW. 2 MONTIERT.
 POS. 18 UND 19 LOSE BEIGELEGT.

⚠ VERPACKUNG: SIEHE PN 1534900

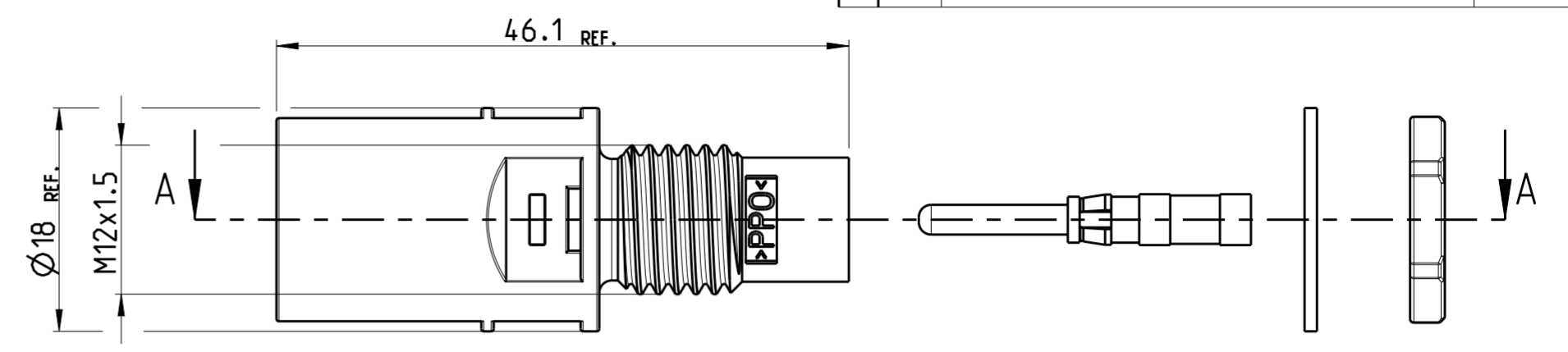
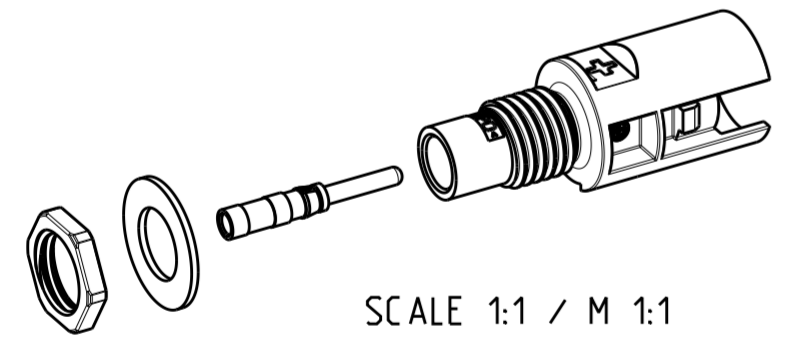
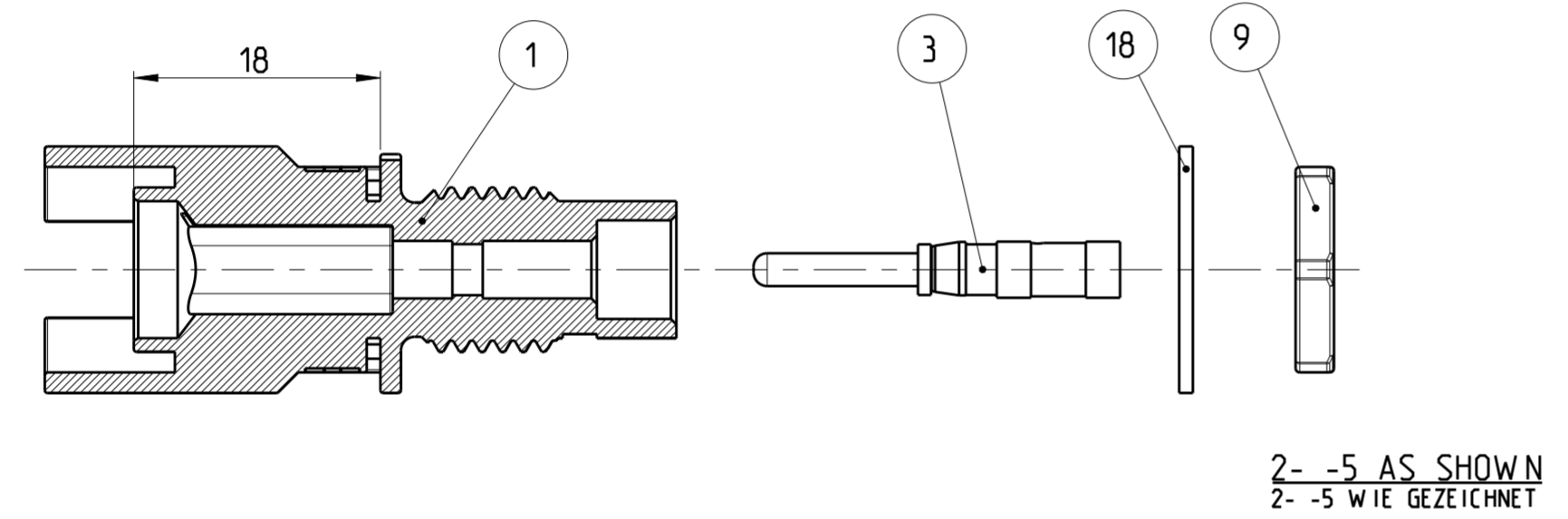
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. <small>DIESSES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH UNTERGEORDNETE KONTROLLENTEN, ANSCHLIESSENDE DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT BEWERTEN, UND VORHANDEN, DEN JEWEILS LETZTLIEFERNEN ANFORDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN E. WERNER 17-JUL-02	TE Connectivity
DIMENSIONS: MASSE IN MM: IT11		CHK H. SCHERER 17-JUL-02	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN 0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.2 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES/WINKEL ± FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE -		APVD G. FELDMEIER 17-JUL-02	NAME CONNECTION FOR INVERTED CONVERTER ANSCHLUSS FÜR WECHSELRICHTER
MATERIAL - material_2		PRODUCT SPEC 108-18701	SIZE A2
finish_spec_2		APPLICATION SPEC 114-18488	CAGE CODE 00779
		WEIGHT -	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-1394738
		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO NUR FÜR -
		/KUNDENZEICHNUNG	SCALE MASSSTAB 2:1
			SHEET BLATT 4 OF 6
			REV F4

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 VERBODEN DEZE TEKENING PUBLICEEREN
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
 15-AUG-2005
 MATED WITH:
 PASSEND ZU:
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN
 COPYRIGHT 2005 BY -

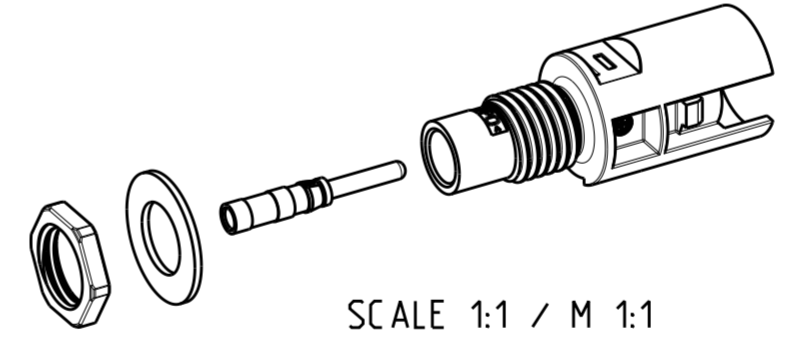
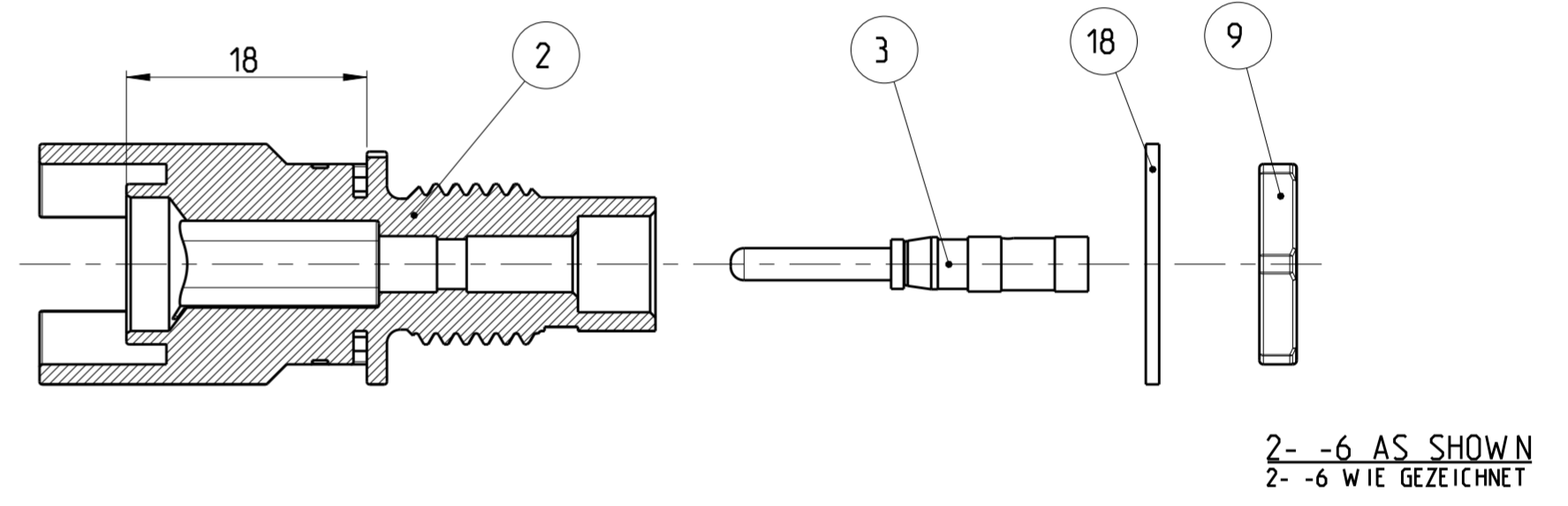
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-



SECTION A-A
 SCHNITT A-A



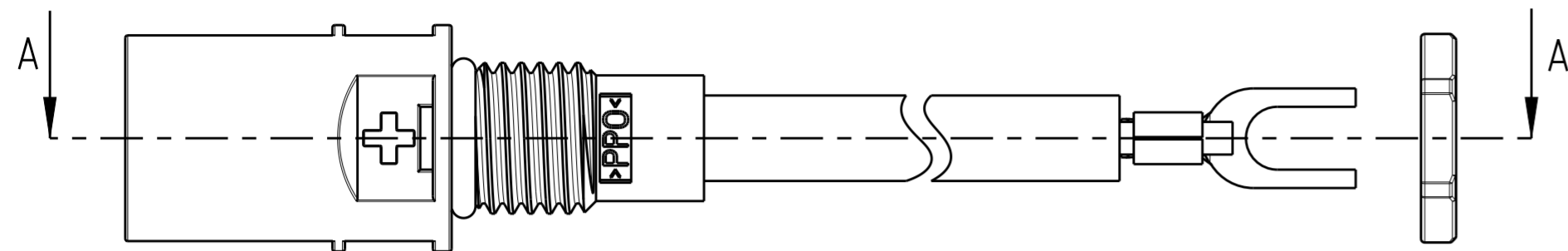
SECTION A-A
 SCHNITT A-A



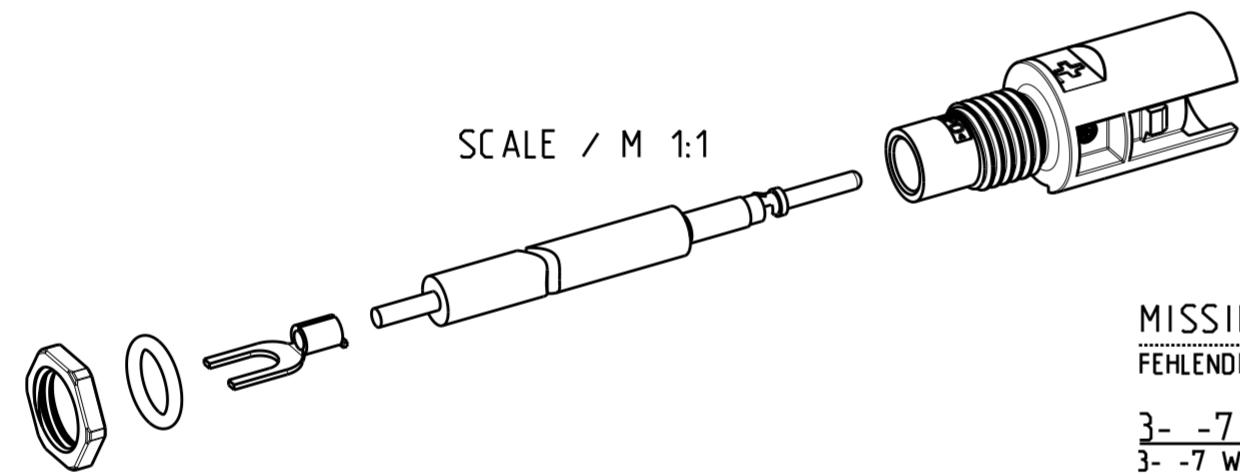
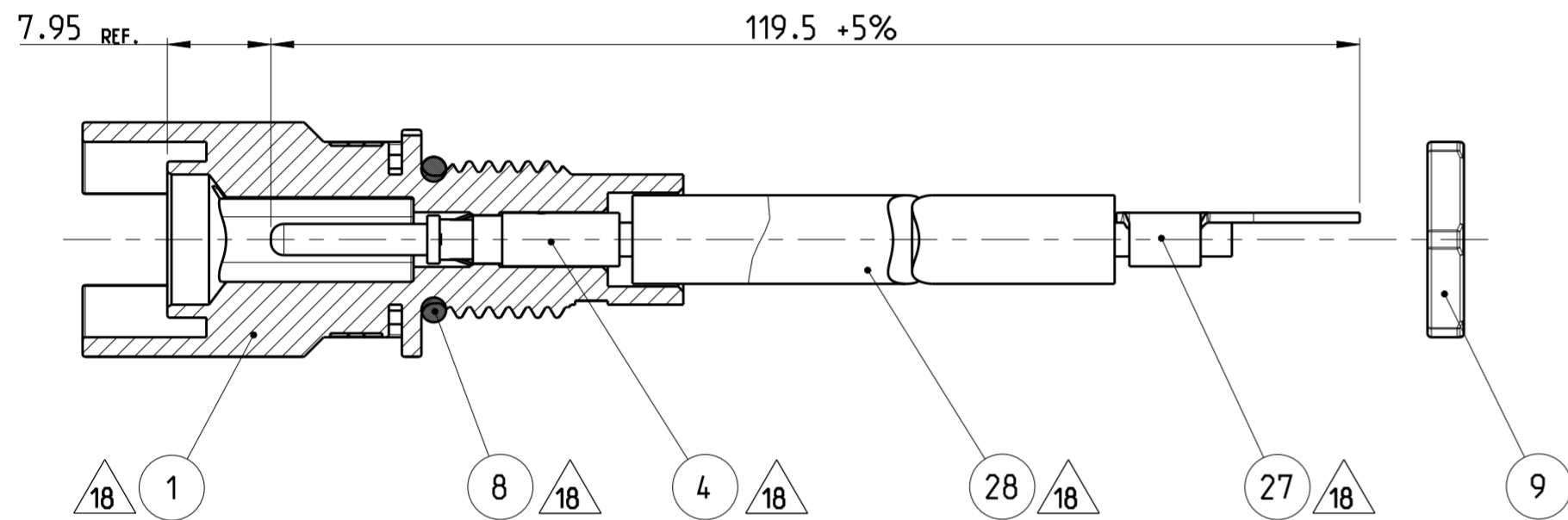
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. <small>DIESSES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH UNS HIERUNTER KONTROLLIERT. ANDERSONS, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT BEZUGS, SIND VORBEHALTEN. DEN RECHTS LETZTSTÄNDIGEN ANWENDUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN E. WERNER 11-AUG-05	TE Connectivity
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: (MM)		CHK H. SCHERER 11-AUG-05	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN 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	SIZE A2
finish_spec_2		APPLICATION SPEC 114-18488	CAGE CODE 00779
-		WEIGHT -	DRAWING NO. C-1394738
CUSTOMER DRAWING		SCALE MASSSTAB 2:1	RESTRICTED TO NUR FÜR -
		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				



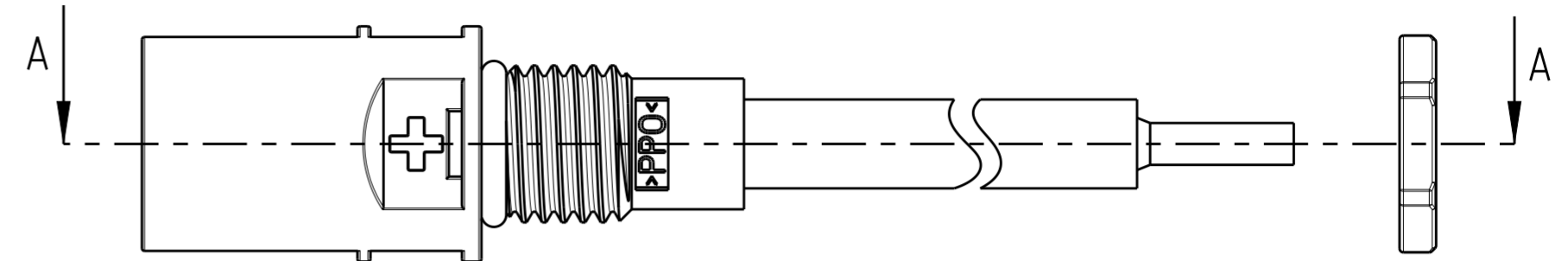
SECTION A-A
SCHNITT A-A



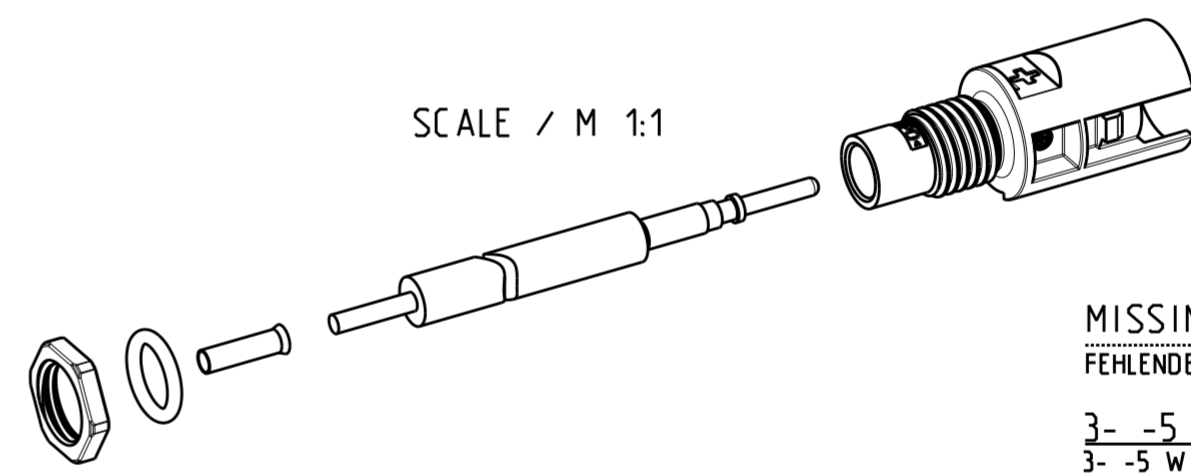
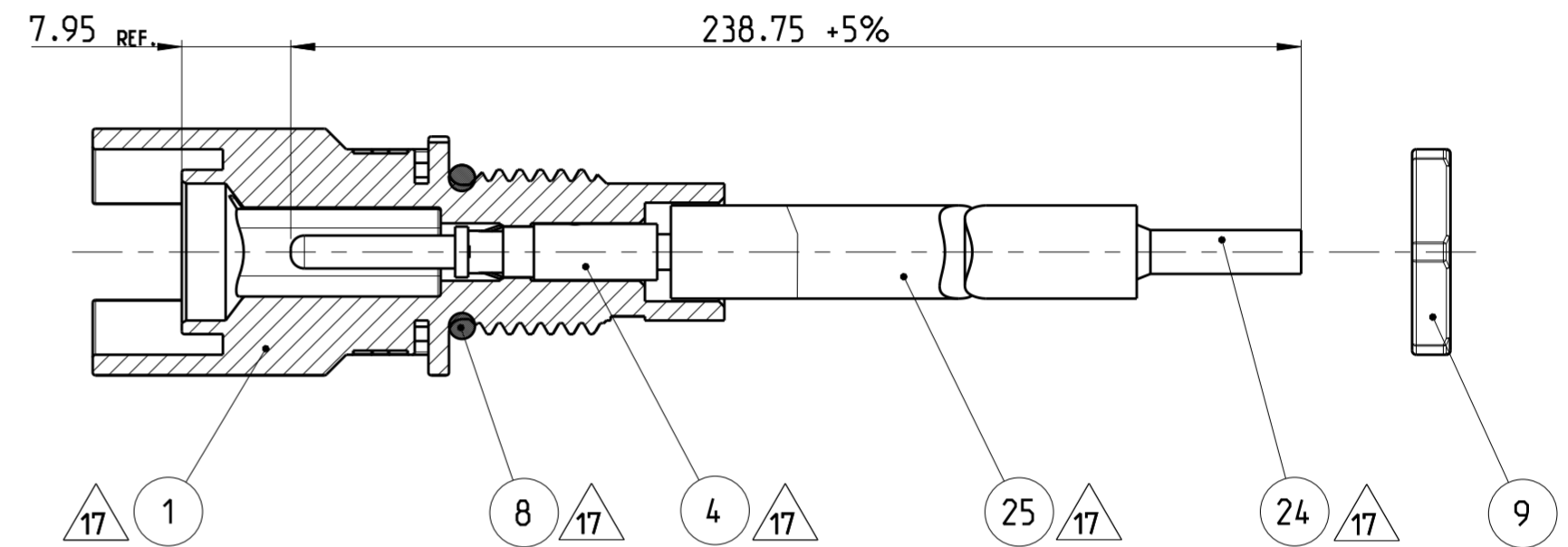
SCALE / M 1:1

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 AENDERTEN LETZTLIEGENDEN STANDSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN E. REISS 25-MAR-10	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: MASSE/WEITEN: [mm]		CHK H. SCHERER 25-MAR-10		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTEOLERANZEN		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	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-1394738
MATERIAL material_2		WEIGHT GEWICHT -	CUSTOMER DRAWING KUNDENZEICHNUNG	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