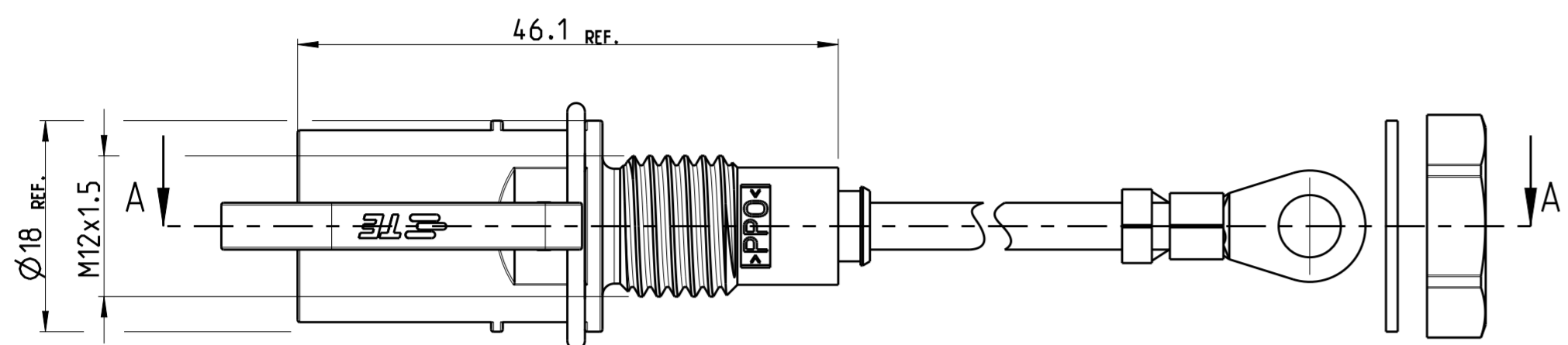
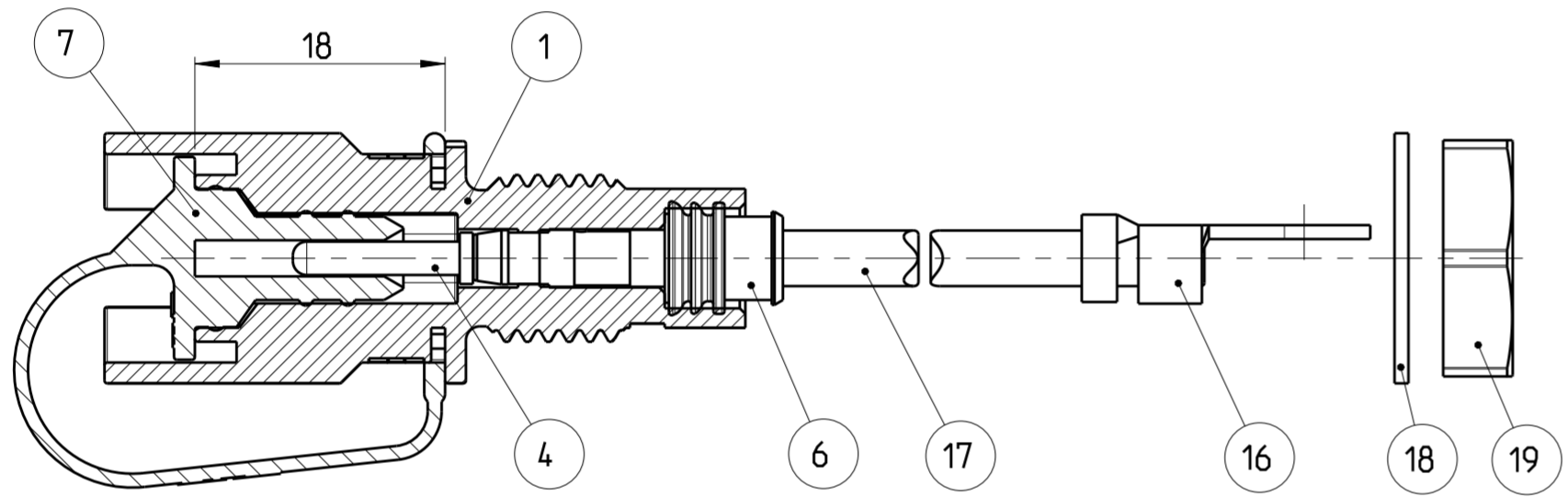


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
 17-JUL-2002
 MATED WITH:
 PASSEND ZU:
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

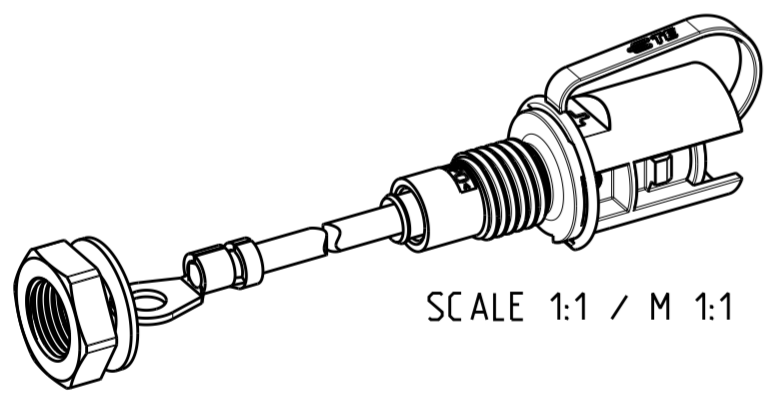
REVISIONS		DATE	DWN	APVD
ÄNDERUNGEN				
DESCRIPTION				
BESCHREIBUNG				
P	LTR			
-	-	SEE SHEET 1	-	-



SECTION A-A
 SCHNITT A-A



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



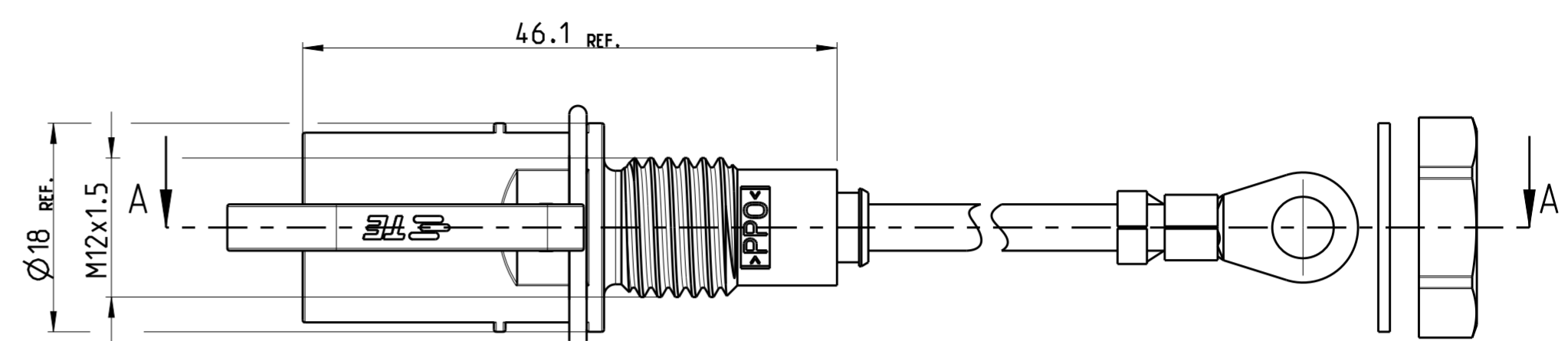
SCALE 1:1 / M 1:1

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

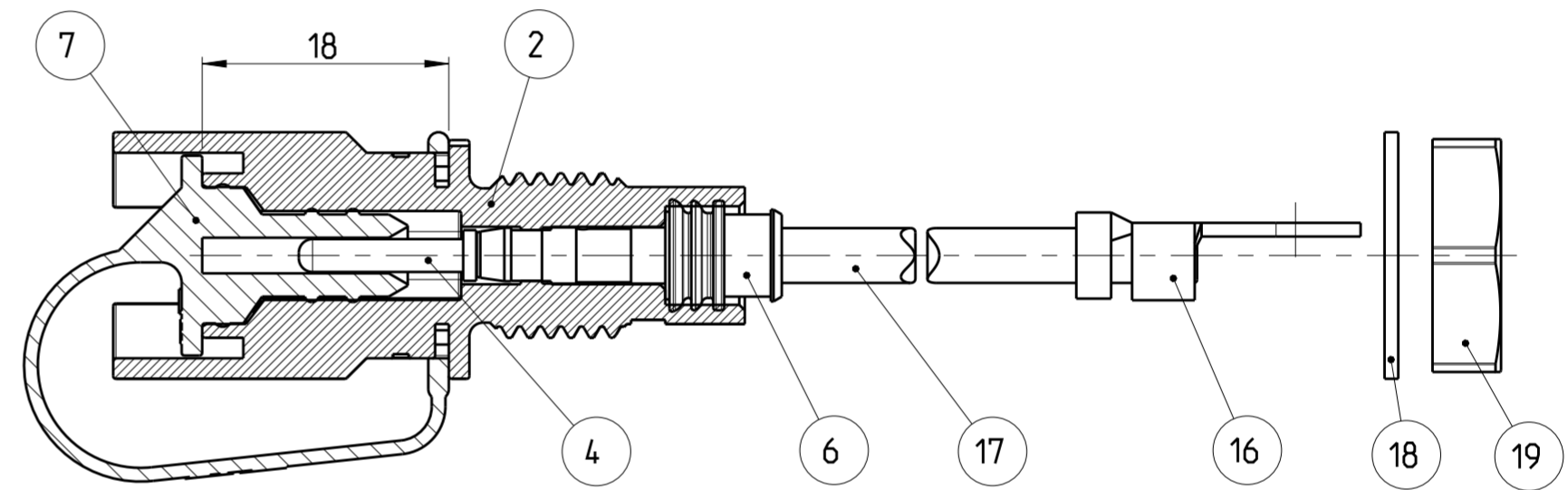
⚠ PACKAGING: SEE PN 1534900

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

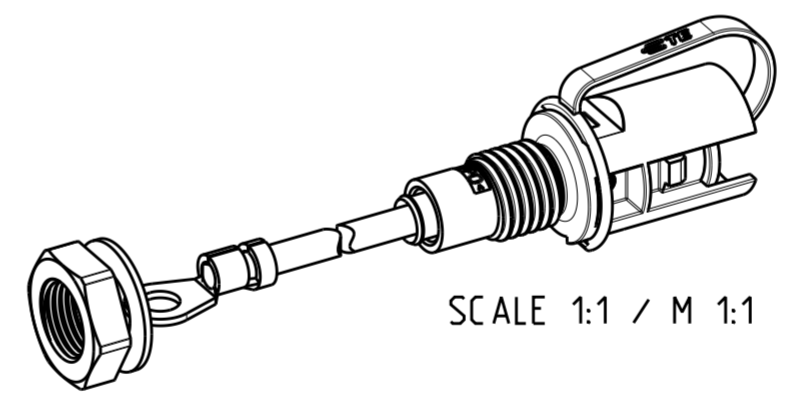
⚠ VERPACKUNG: SIEHE PN 1534900



SECTION A-A
 SCHNITT A-A



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

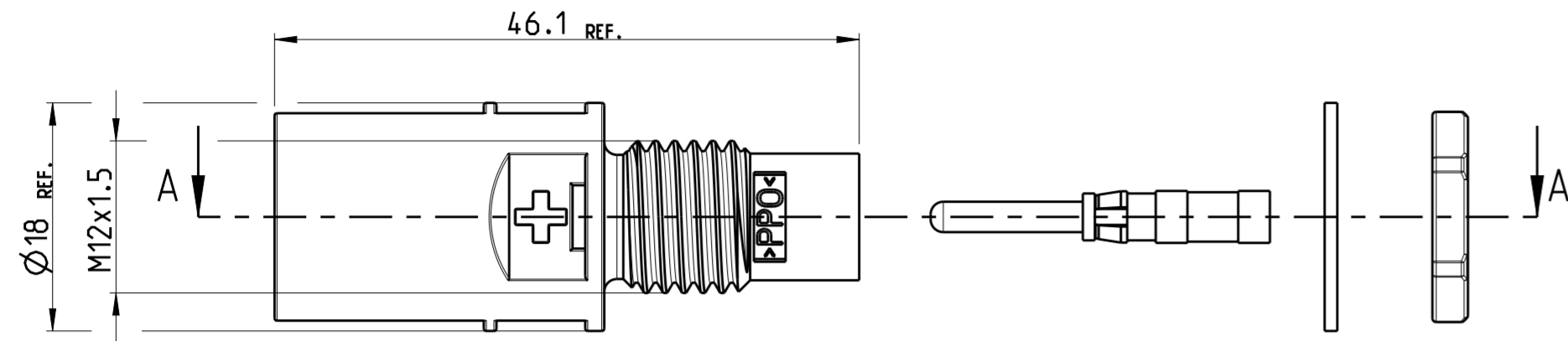


SCALE 1:1 / M 1:1

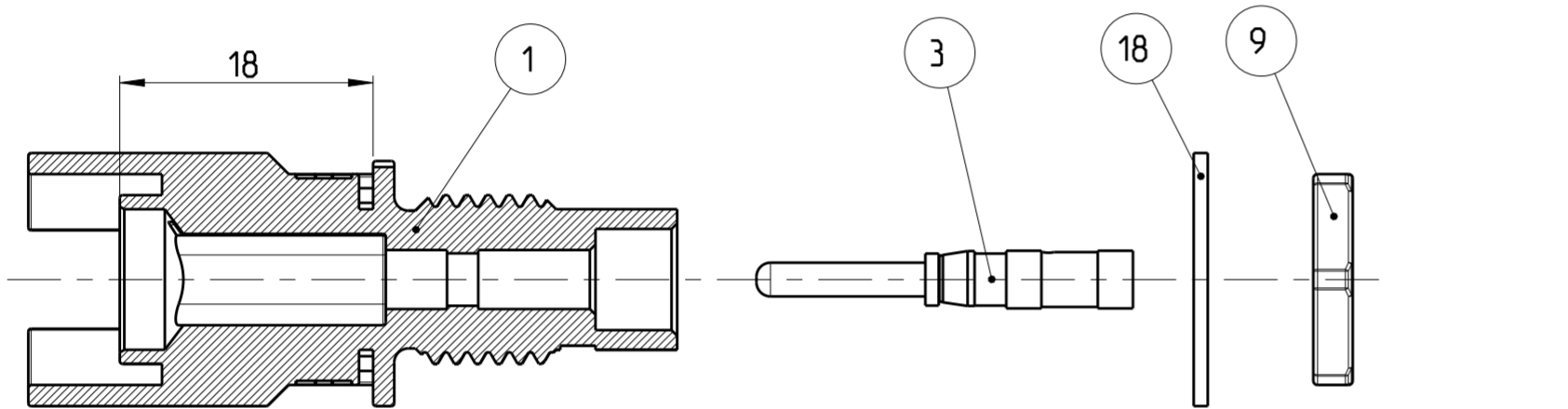
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. <small>DIESSES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH UNTERGEORDNETE KONTROLLENTEN, ANSCHLIESSENDE DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT BEWERTEN, UND VORHANDEN. DEN JETZTIGEN LETZTLIEFERNEN ANBESTELLUNGSSTAND ERWÄHNEN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN E. WERNER 17-JUL-02	TE Connectivity
DIMENSIONS: MASSE/INHEITEN: [mm]		CHK H. SCHERER 17-JUL-02	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD G. FELDMEIER 17-JUL-02	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
MATERIAL material_2	finish_spec_2	WEIGHT -	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-1394738
CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO NUR FÜR	SCALE MASSSTAB 2:1
		SHEET BLATT 4	OF VON 6
		REV F4	

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:

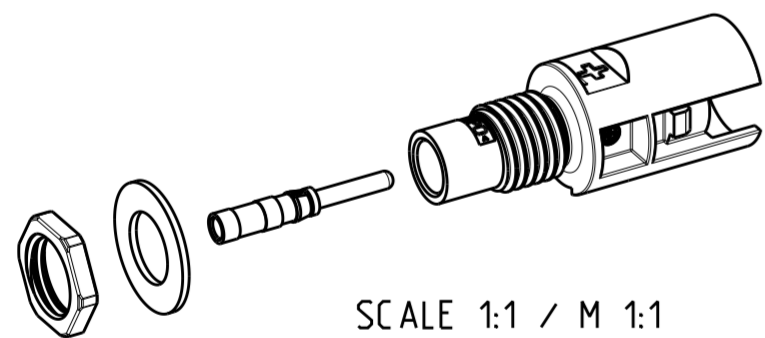
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-



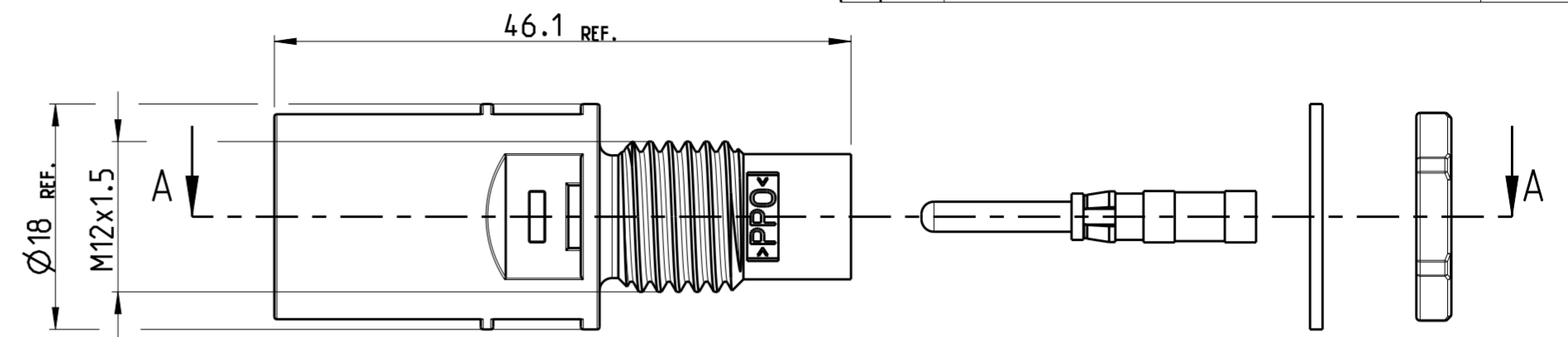
SECTION A-A
 SCHNITT A-A



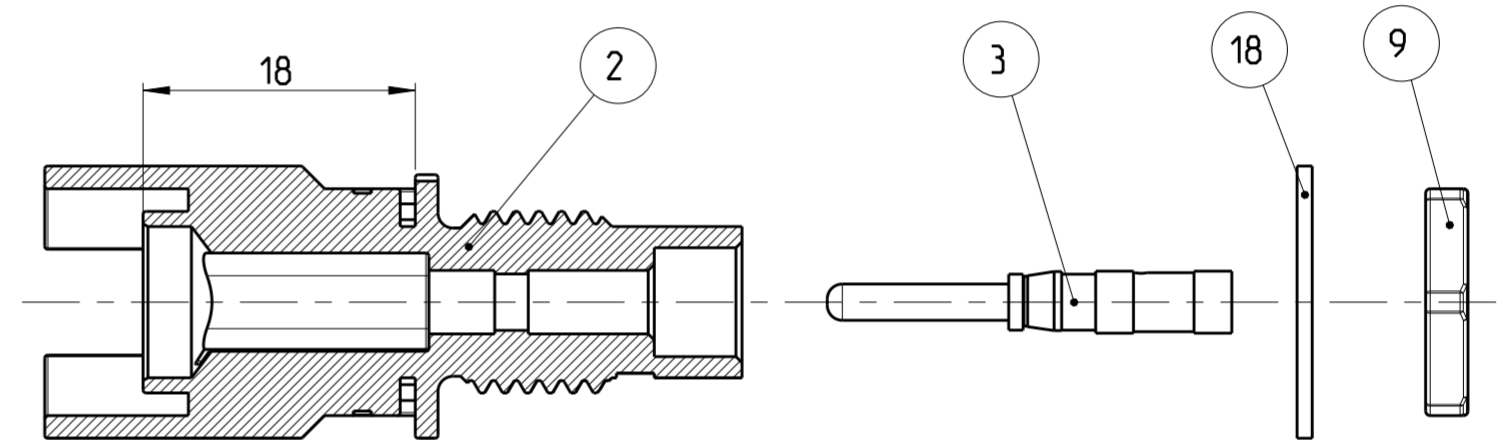
2- -5 AS SHOWN
 2- -5 WIE GEZEICHNET



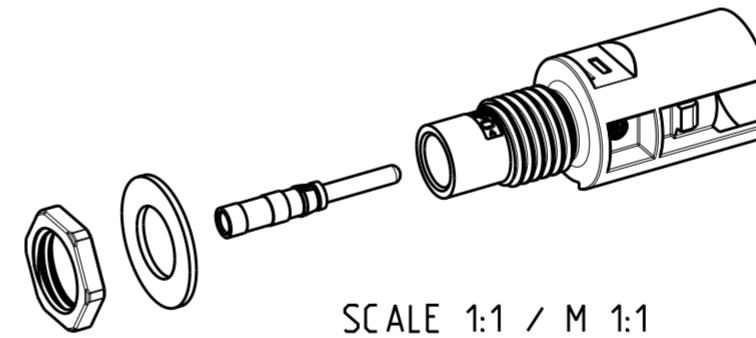
SCALE 1:1 / M 1:1




SECTION A-A
 SCHNITT A-A



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

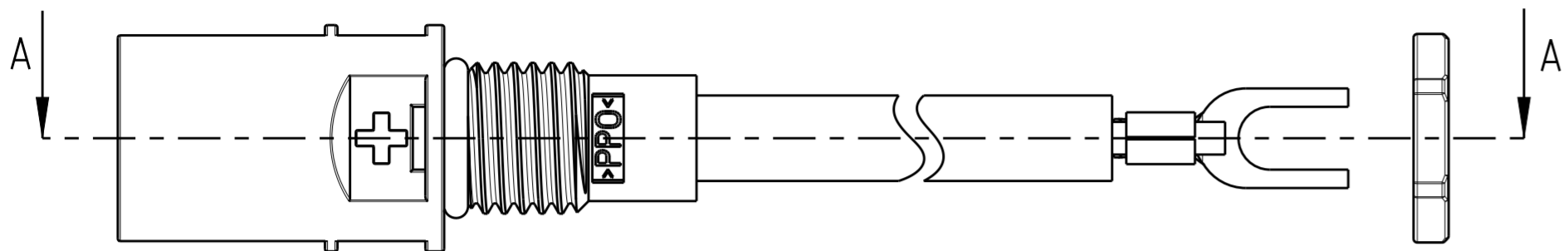


SCALE 1:1 / M 1:1

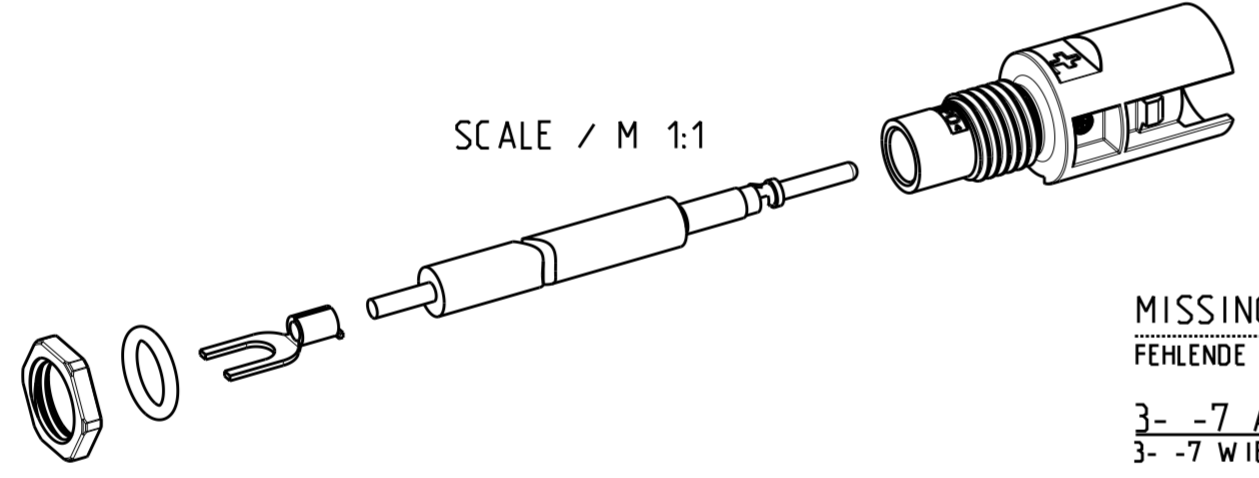
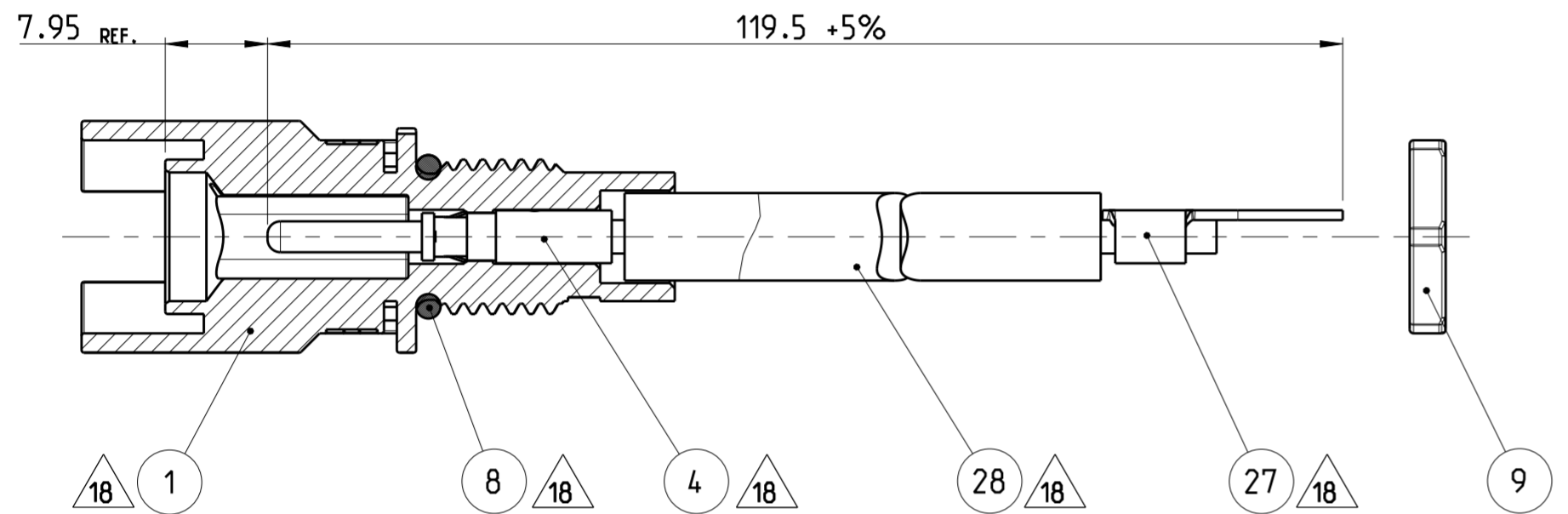
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. <small>DIESSES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH UNSER QUALITÄTSMANAGEMENT KONTROLLIERT. ANDERSONS, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT BEZÜGLICH DER VERÄNDERUNGEN BEZÜGLICHEN ANFORDERUNGEN SIND VORZUZUGEN.</small>		DWN E. WERNER 11-AUG-05	 TE Connectivity
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: (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 -	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-1394738
CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG	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
 MATCHED WITH
 PASSEND ZU:
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE INTERNATIONALEN RECHTE VORBEHALTEN.

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



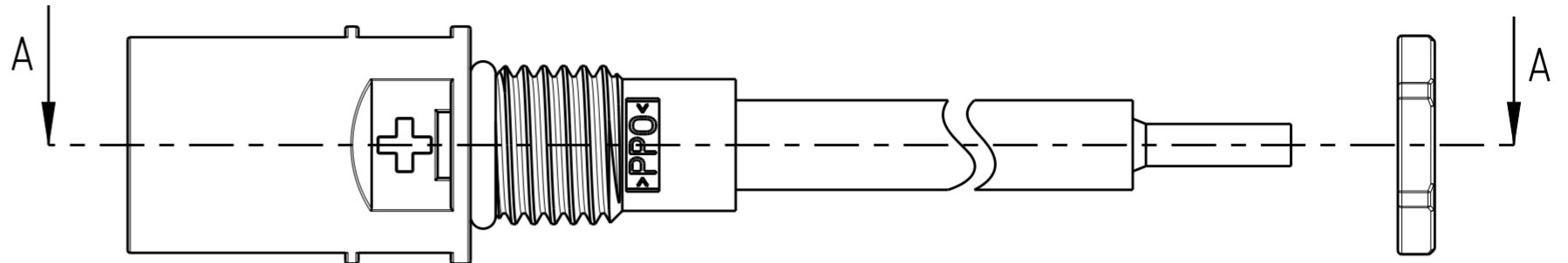
SECTION A-A
SCHNITT A-A



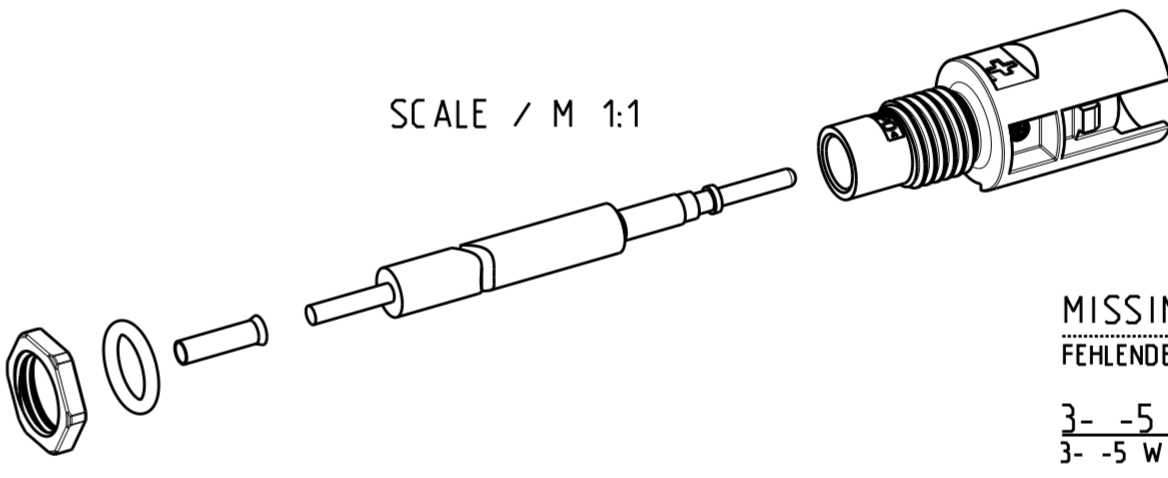
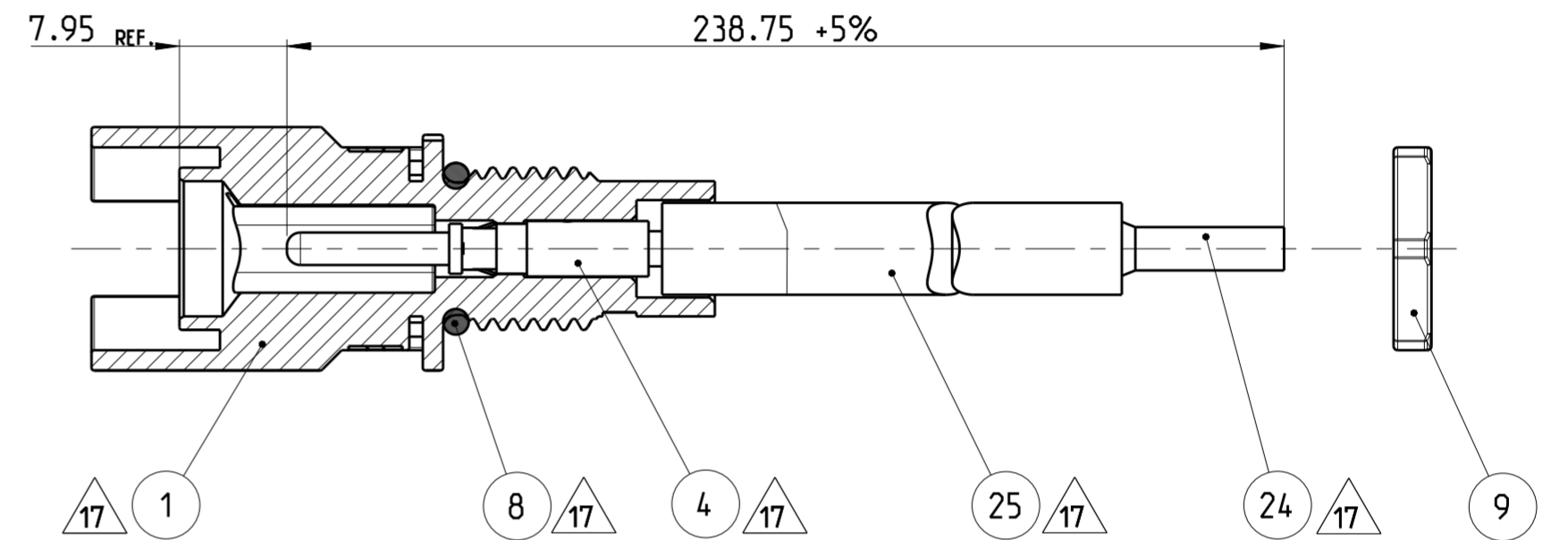
SCALE / M 1:1

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 AUFRECHTBARKEIT KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEN TECHNISCHEN STANDSTAND FOLGEN, SIND VORZUZIEHEN. DEN JETZIGEN LETZTLIEFEN STANDSTAND ERKENNT MAN AN DER ZEICHNUNG.		DWN E. REISS 25-MAR-10	 TE Connectivity
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: [mm]		CHK H. SCHERER 25-MAR-10	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTEOLERANZEN		APVD A. WOEBER 25-MAR-10	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
MATERIAL material_2		WEIGHT -	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-1394738
CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO NUR FÜR	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