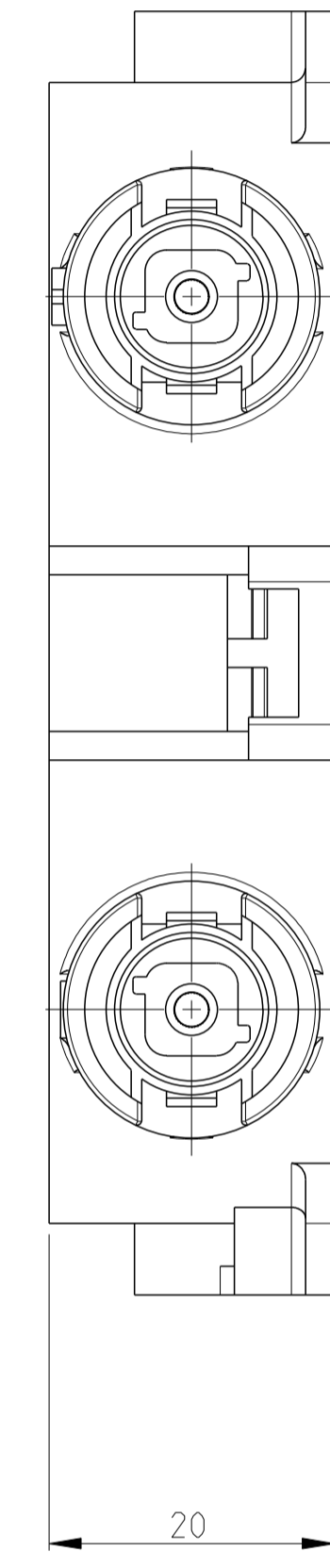
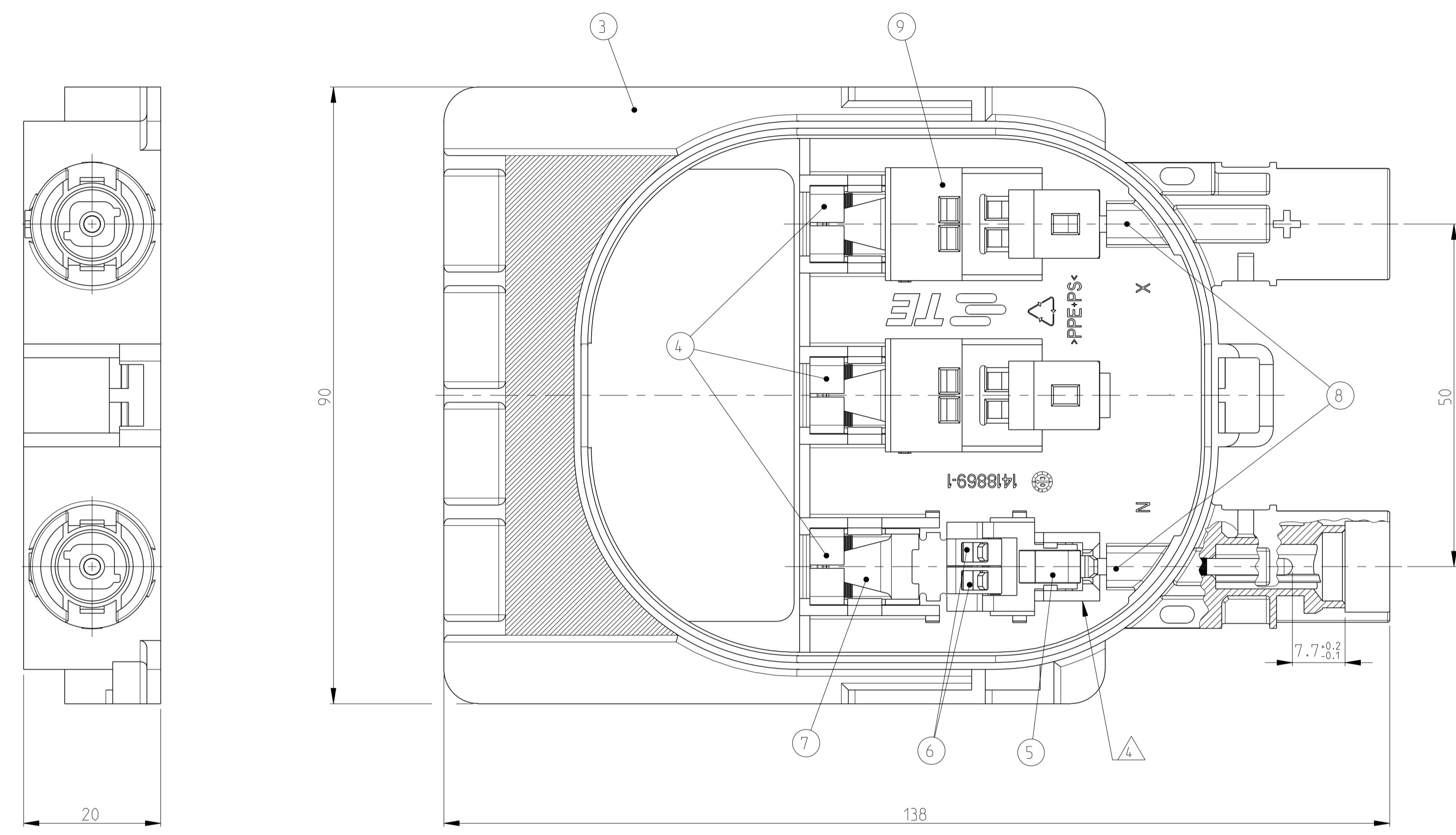
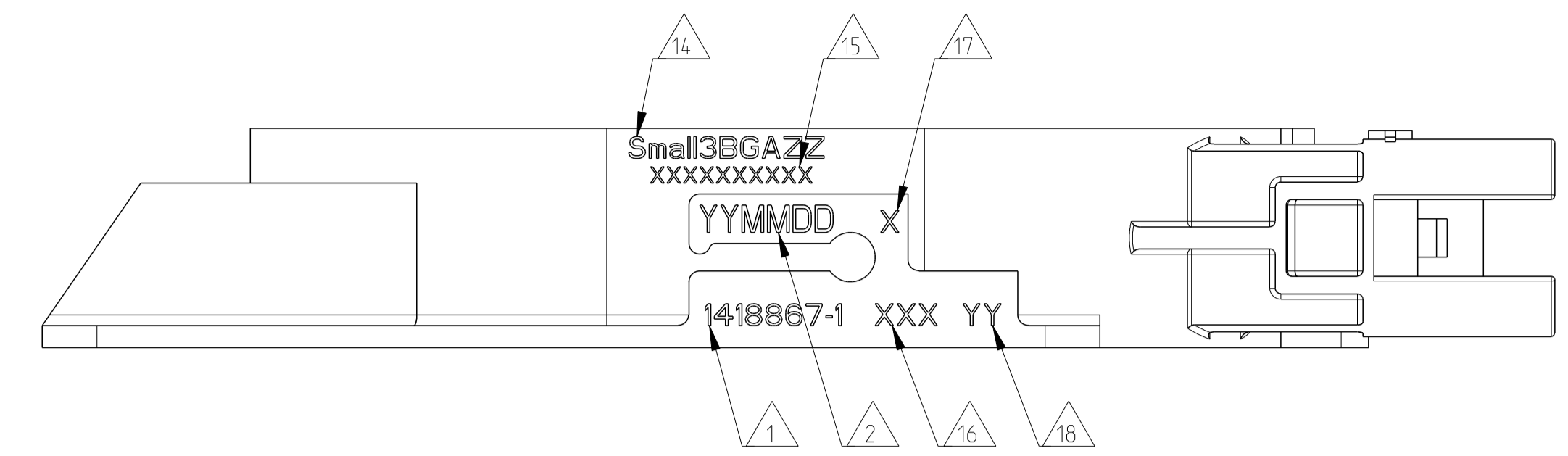


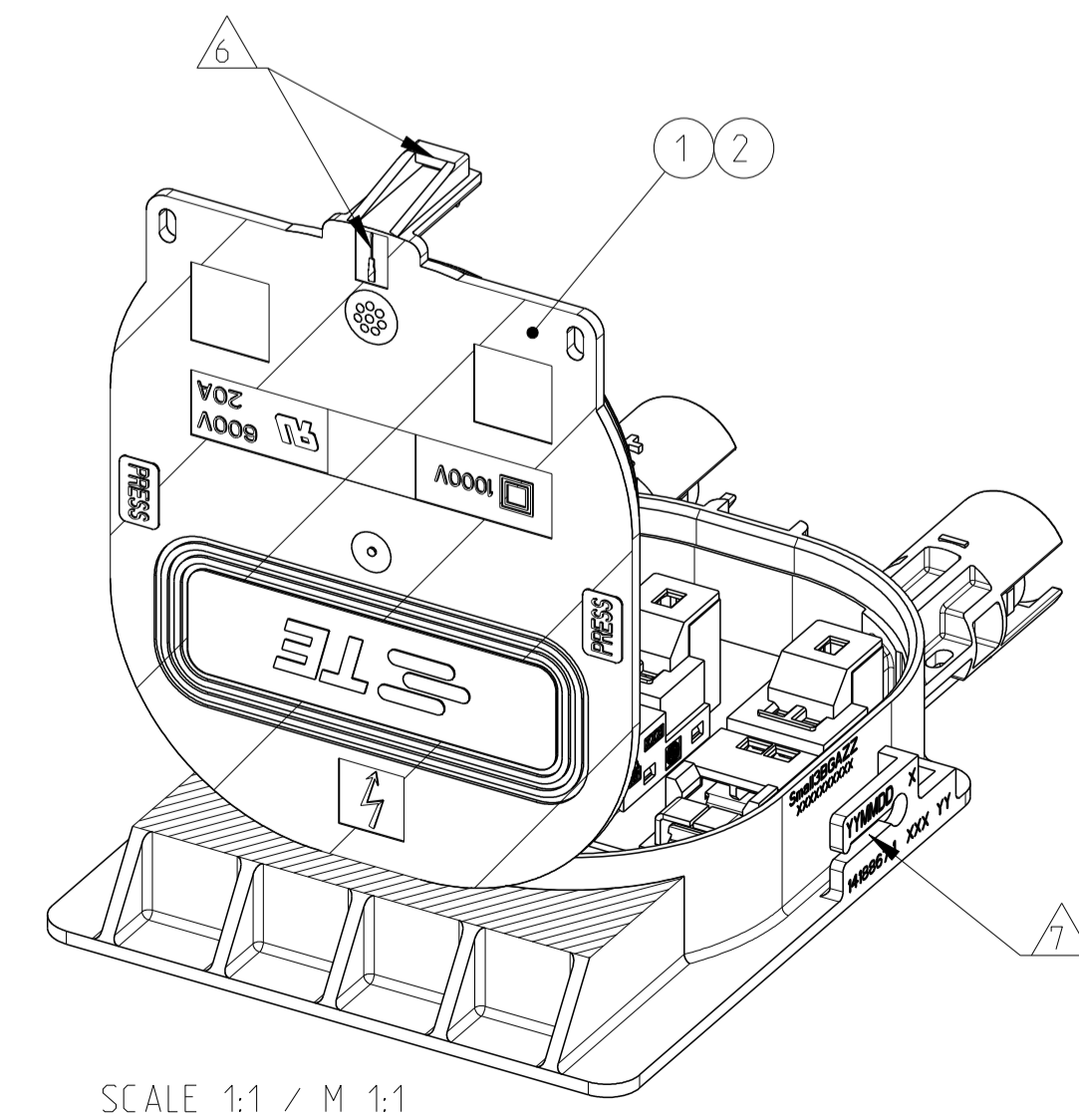
| LOC | DIST | REV | LTN | DESCRIPTION | DATE | OWN | APVD |
|-----|------|-----|-----|---|-----------|-----|------|
| A1 | - | E1 | | BOX PRINTING REWORKED PER PCN E-11-000895 | 02FEB2011 | ER | AW |
| | | F1 | | MEMBRANE VENTS MOVED TO BOX COVER | 19JUL2012 | VP | T.J |



- △ PART NUMBER, WITH PREFIX - AND SUFFIX NUMBER
- △ PRODUCTION DATE (YYMMDD)
- △ COVER ITEM NO. 1 AND O-RING ITEM NO. 2 NOT SHOWN. COVER NOT ASSEMBLED WITH LOWER PART. ENCLOSE LOOSELY
- △ SHROUDING COVER ITEM NO. 9 NOT SHOWN
- 5 TOTAL HEIGHT WITH CLOSED COVER 22.5mm
- △ MODEL CODE ACCORDING TE-SPEC. 404-74000-1
- △ CONSECUTIVE SERIAL NUMBER
- △ MANUFACTURING LOCATION CODE.
- △ CHARACTER, IF ALTERNATIVE DIODE TYPE PERMITTED
- △ TEST EQUIPMENT NUMBER

- △ TEILENUMMER, MIT VOR- UND NACHSTRICHZAHL
- △ FERTIGUNGSDATUM (YYMMDD)
- △ DECKEL ITEM NO. 1 UND O-RING ITEM NO. 2 NICHT DARGESTELLT. DECKEL NICHT MIT UNTERTEIL MONTIERT. LOSE BEIGELEGT.
- △ ABDECKHAUBE ITEM NO. 9 NICHT DARGESTELLT
- 5 GESAMTHÖHE MIT GESCHLOSSENEM DECKEL 22.5mm
- △ TYPENSCHLUESSEL, NACH TE-SPEZ. 404-74000-1
- △ FORTLAUFENDE SERIENNUMMER
- △ FERTIGUNGSSTANDORT-CODE.
- △ BUCHSTABE, FALLS ALTERNATIVER DIODEN-TYP ZULAESSIG
- △ NUMMER DER MESSEINRICHTUNG

VIEW WITH ASSEMBLED COVER
 ANSICHT MIT MONTIERTEM DECKEL



SCALE 1:1 / M 1:1

MOUNTING INSTRUCTION
 FOR COVER, ASSY: 1. MOUNT COVER ITEM NO. 1 AND 2 INTO THE LOWER PART ITEM NO. 3 AND CLOSE IT. (LATCH SNAP IN).

2. RE-OPEN: PUT IN MARKED OPENING △ SCREWDRIVER 3mm AND MOVE LATCH UNTIL LOCKING LATCH FREE THE COVER. OPEN COVER ITEM NO. 1 AND 2 AND PUT IN LATERAL RETAINING SLOT △ .

MONTAGEANWEISUNG
 FÜR DECKEL, ASSY: 1. DECKEL ITEM NO. 1 UND 2 IN DAS UNTERTEIL ITEM NO. 3 EINHÄNGEN UND SCHLIESSEN. (LASCHE RASTET EIN).

2. ÖFFNEN: SCHRAUBENDREHER 3mm IN MARKIERTE ÖFFNUNG △ EINSTECKEN UND LASCHE BEWEGEN BIS RASTHAKEN DEN DECKEL FREI GIBT. DECKEL ITEM NO. 1 UND 2 ÖFFNEN UND IN SEITLICHEN HALTESCHLITZ △ EINSETZEN.

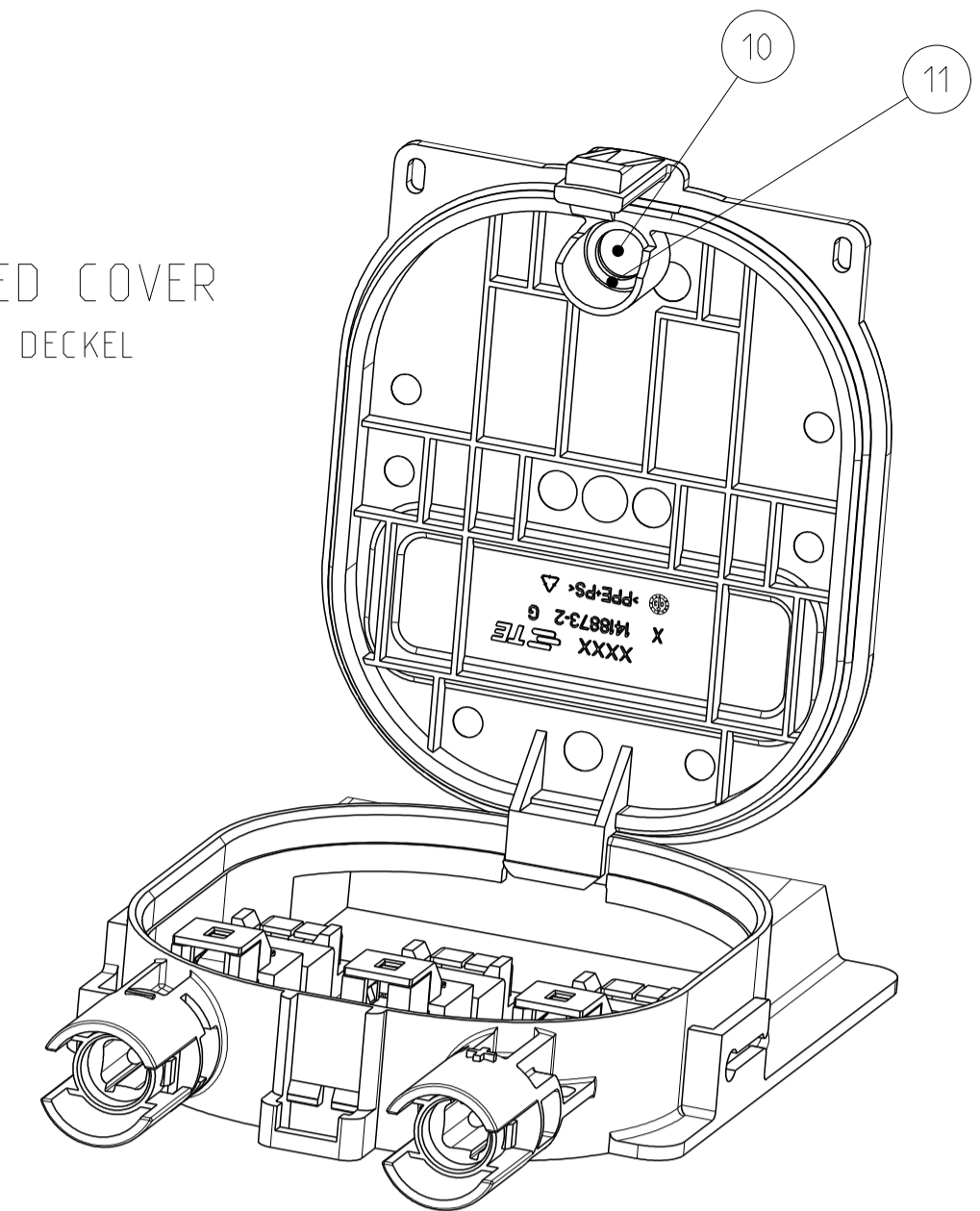
-1 AS SHOWN
 -1 WIE GEZEICHNET

| TE ORDER NO. BESTELL-NR. | ITEM-NO. POS. | QTY. STK. | DESCRIPTION BENENNUNG | SURFACE OBERFLÄCHE COLOUR/FARBE | MATERIAL |
|--------------------------|---------------|-----------|---|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1418867-1 | 11 | 1 | RING FOR ULTRASONIC WELDING RING FÜR ULTRASCHALLSCHWEISSEN | BEIGE BEIGE | - |
| | 10 | 1 | MEMBRANE VENTS MEMBRANE | BLACK SCHWARZ | - |
| | 9 | 3 | SHROUDING COVER ABDECKHAUBE | BLACK SCHWARZ | PET PET |
| | 8 | 2 | CONTACT PIN KONTAKTSTIFT | Ag Ag | CuZn CuZn |
| | 7 | 3 | FOIL SPRING FOLIENFEDER | PLAIN BLANK | STAINLESS STEEL ROSTFREIER STAHL |
| | 6 | 6 | TE SPRING CLAMP WITH ANTI OVERSTRESS TE-KÄFIGZUGFEDER MIT ÜBERDEHNUNGSSCHUTZ | PLAIN BLANK | STAINLESS STEEL ROSTFREIER STAHL |
| | 5 | 2 | TE SPRING CLAMP WITH ANTI OVERSTRESS TE-KÄFIGZUGFEDER MIT ÜBERDEHNUNGSSCHUTZ | PLAIN BLANK | STAINLESS STEEL ROSTFREIER STAHL |
| | 4 | 3 | CONTACT RAIL STROMSCHIENE | TIN HOT DIPPED FEUERVERZINNT | CuSn CuSn |
| | 3 | 1 | SOLAR MODULE BOX, LOWER PART SOLAR MODUL BOX, UNTERTEIL | BLACK SCHWARZ | - |
| | 2 | 1 | O-RING O-RING | RED ROT | SILICONE SILIKON |
| | 1 | 1 | SOLAR MODULE BOX COVER, ASSY SOLAR MODUL BOX DECKEL, ASSY | BLACK SCHWARZ | PPE-PS PPE-PS |

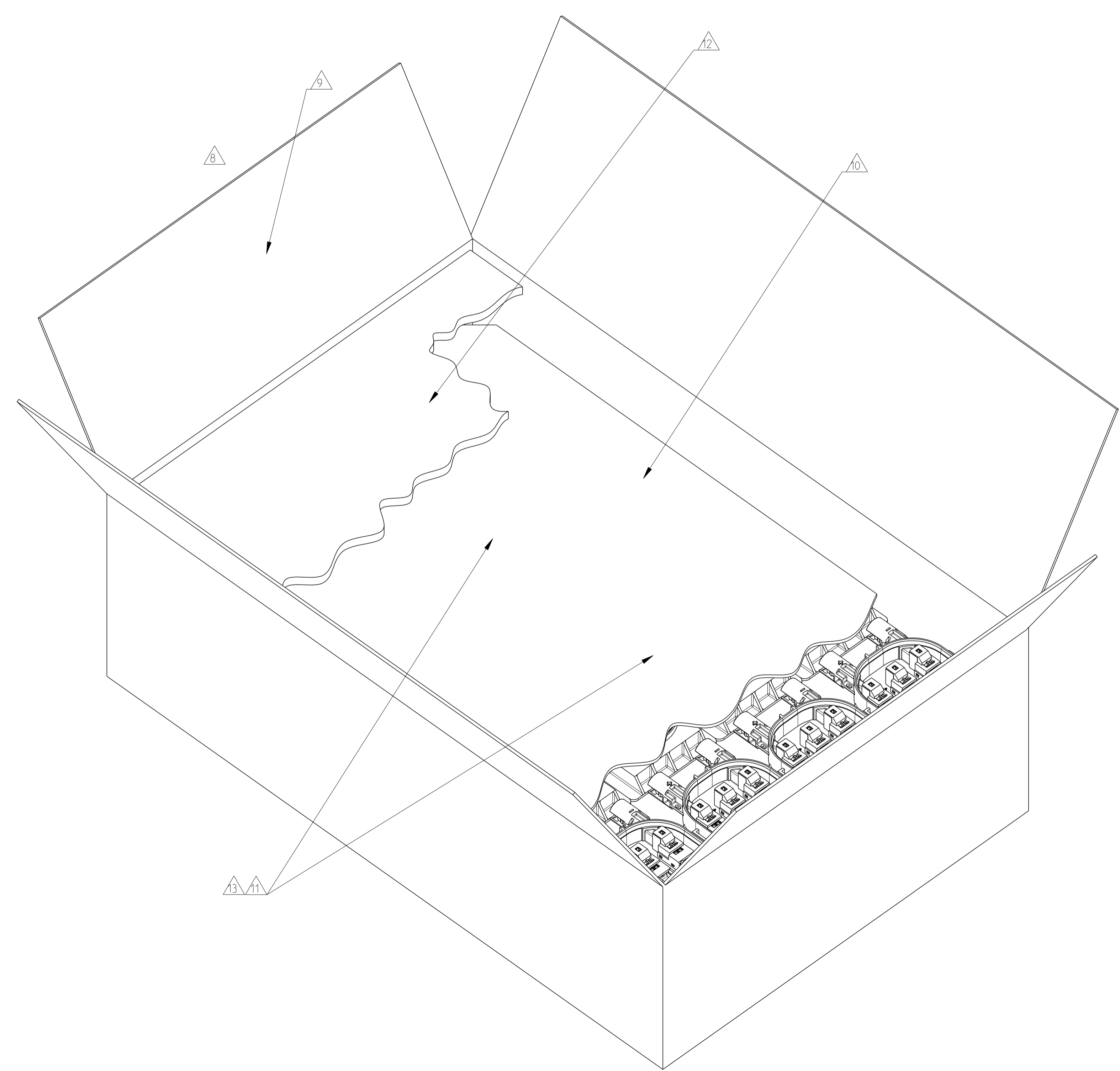
| | | | |
|---|-------------------------|-----------------------------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | OWN E. WERNER 28-JUL-03 | TE Connectivity NAME SOLAR MODULE BOX SMALL, ASSY SOLAR MODUL BOX SMALL, ASSY |
| DIMENSIONS: MASSENHEITEN: mm | | CHK H. SCHERER 28-JUL-03 | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLE DIMENSIONEN | | APVD G. FELDMEIER 28-JUL-03 | SIZE A1 |
| 0 PLC ±0.5 | 1 PLC ± | PRODUCT SPEC | CAGE CODE 00779 |
| 2 PLC ± | 3 PLC ± | PRODUCT SPEC | DRAWING NO. 1418867-1 |
| 4 PLC ± | 5 PLC ± | APPLICATION SPEC | RESTRICTED TO NUR FÜR |
| ANGLES/WINKEL | FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE | VERARBEITUNGSSPEZ. | SCALE 1:1 |
| MATERIAL | WEIGHT GEWICHT | ANLEGE/ANLEGE | SHEET 1 OF 2 |
| | | Customer Drawing | REV 1 |

| LOC | DIST | REV | DATE | BY | APPV |
|------------------------|------|-------------|------|----|------|
| A1 | - | - | - | - | - |
| PROJECT NO.: EGGH02008 | | SEE SHEET 1 | | | |

VIEW WITH ASSEMBLED COVER
 ANSICHT MIT MONTIERTEM DECKEL



SCALE 1:1 / M 1:1



- 8** **PACKAGING:** 80 PIECES SOLAR MODULE BOX ASSY'S PACKAGED IN CORRUGATED SHIPPING BOX **9**
 PER TE-SPEC. 107-18052.
 5 LAYERS OF 16 PIECES.
 USED CORRUGATED LAYER PAD FOR INTERLAYER.
 FIFTH LAYER SOLAR MODULE BOX ASSY'S COVERED WITH CORRUGATED LAYER PAD **10**.
 80 PIECES SOLAR MODULE BOX COVER ASSY'S ITEM NO. 1 OF 40 PIECES BULK PACKAGED
 IN ESD PLASTIC BAG **11** PUT ON THE FIFTH LAYER CORRUGATED LAYER PAD **10**.
 ON TOP USED AS COVER PAPER CUSHION **12**.

PACKAGING UNIT: 80 PIECES
MINIMUM ORDER QUANTITY: 80 PIECES
- 11** SOLAR MODULE BOX COVER ASSY'S ITEM NO. 1 PACKAGED IN ESD PLASTIC BAG NOT SHOWN.
- 9** **VERPACKUNG:** 80 STÜCK SOLAR MODUL BOX ASSY'S VERPACKT IN VERSANDKARTON **10**
 NACH TE-SPEZ. 107-18052.
 5 LAGEN ZU JE 16 STÜCK.
 ZWISCHENLAGENWELLPAPIER ALS ZWISCHENLAGE VERWENDET.
 FÜNFTE LAGE SOLAR MODUL BOX ASSY'S MIT ZWISCHENLAGENWELLPAPIER **11** ABGEDECKT.
 80 STÜCK SOLAR MODUL BOX DECKEL ASSY'S ITEM NO. 1 ZU JE 40 STÜCK ALS SCHÜTTGUT
 IN ESD KUNSTSTOFF-BEUTEL **12** VERPACKT AUF DIE FÜNFTE LAGE ZWISCHENLAGENWELLPAPIER **10** GELEGT.
 OBENAUF PAPIERPOLSTER **12** ALS ABDECKUNG VERWENDET.

VERPACKUNGSEINHEIT: 80 STÜCK
MINDESTBESTELLMENGE: 80 STÜCK
- 12** SOLAR MODUL BOX DECKEL ASSY'S ITEM NO. 1 VERPACKT IN ESD KUNSTSTOFF-BEUTEL NICHT DARGESTELLT.

| | | | | |
|--|--|---|-----------|---|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | OWN E. WERNER | 28-JUL-03 | STE TE Connectivity |
| | | CHK H. SCHERER | 28-JUL-03 | |
| DIMENSIONS: MASSENEHLEN: MM | | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLE DIMENSIONEN | | NAME SOLAR MODULE BOX SMALL, ASSY SOLAR MODUL BOX SMALL, ASSY |
| 0 PLC ±0.5 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± | | E. FELDMEIER | | |
| MATERIAL | | FINISH/BEFLACHE/FARBE | | SIZE A1 |
| | | WEIGHT GEWICHT | | CAGE CODE 00779 |
| | | Customer Drawing | | DRAWING NO. 1418867-1 |
| | | | | RESTRICTED TO NUR FÜR |
| | | | | SCALE 1:1 |
| | | | | SHEET 2 |
| | | | | OF 2 |
| | | | | REV 1 |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.