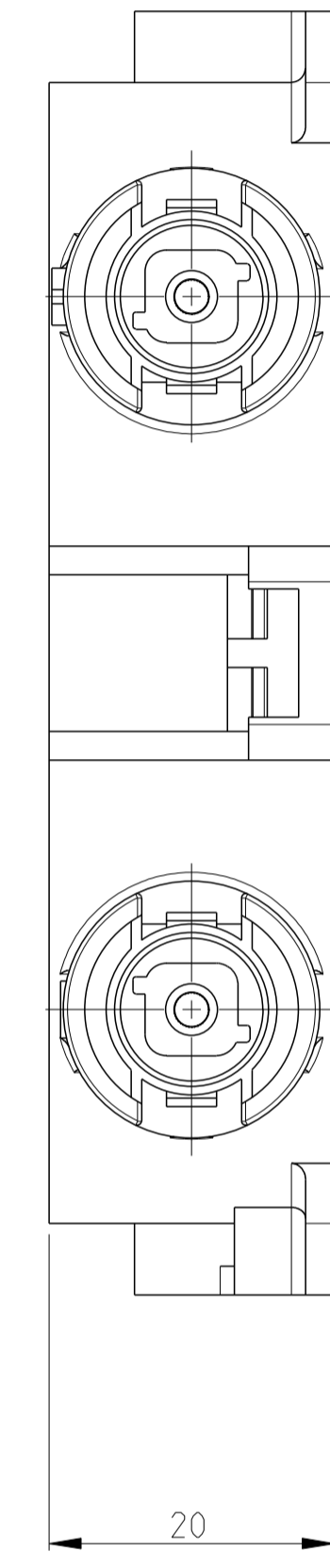
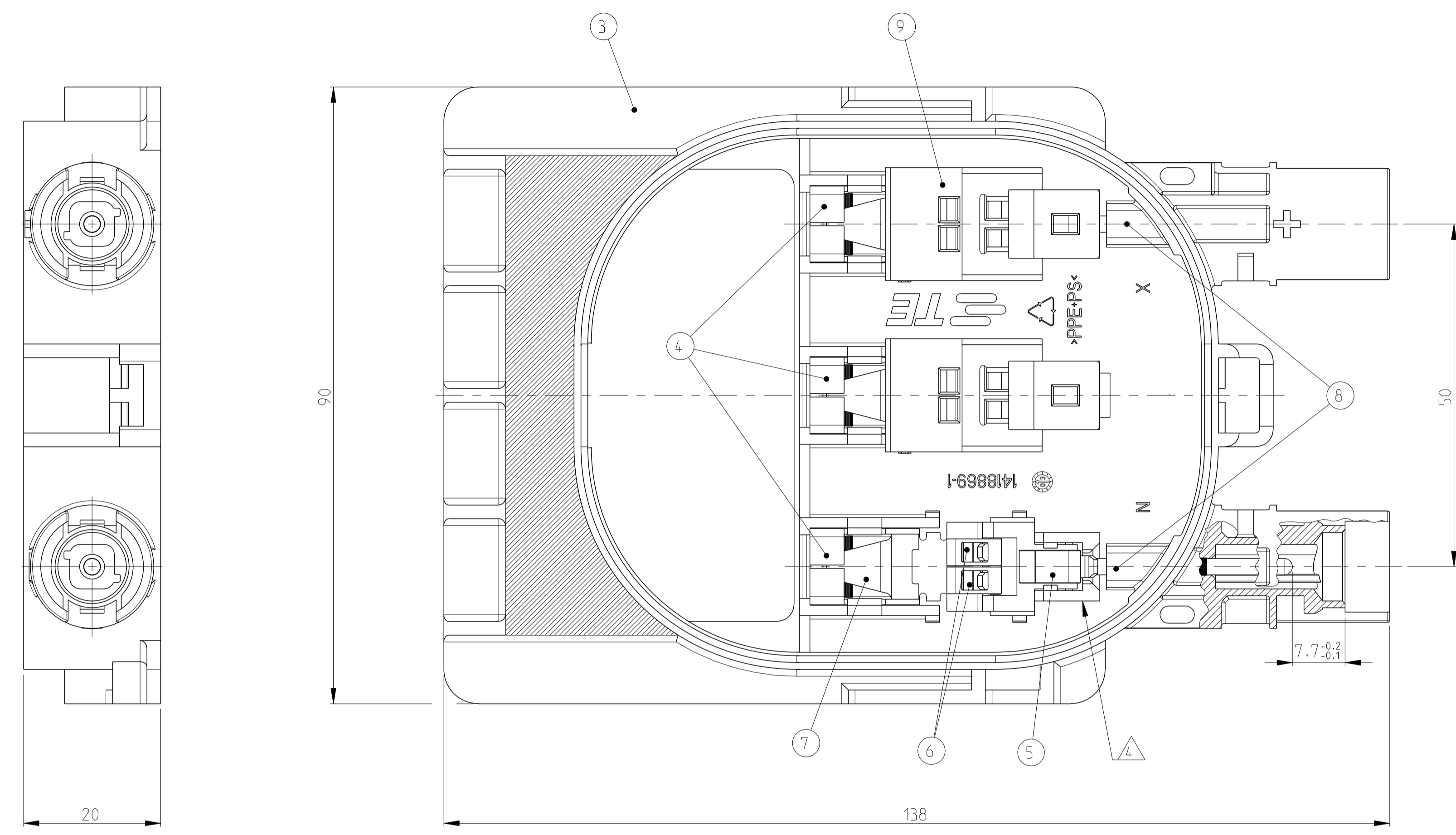
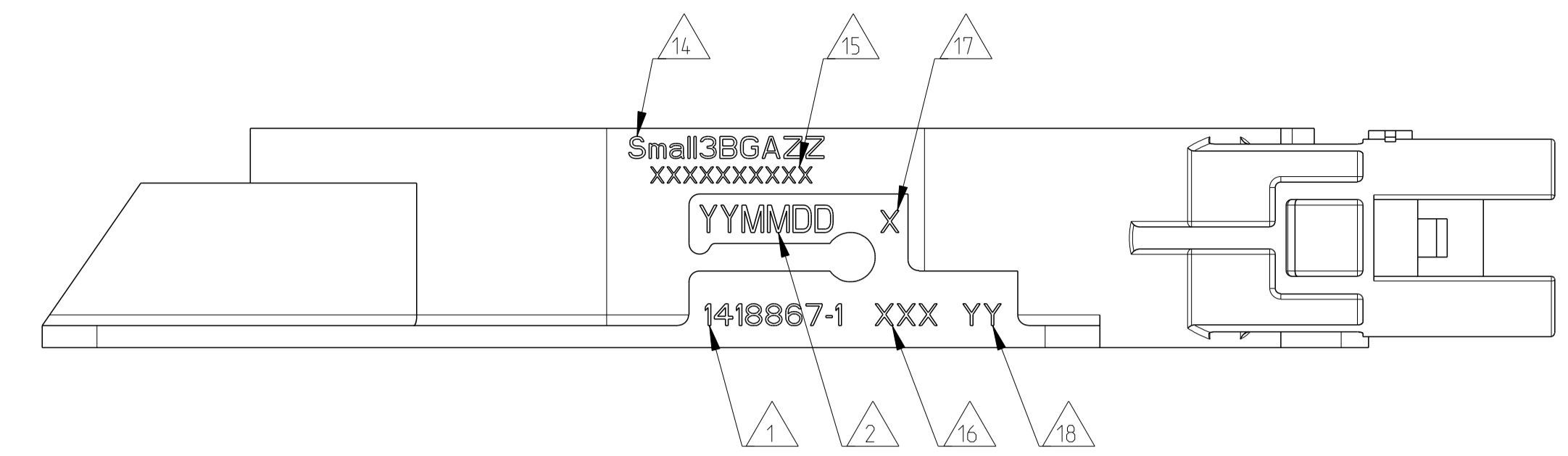


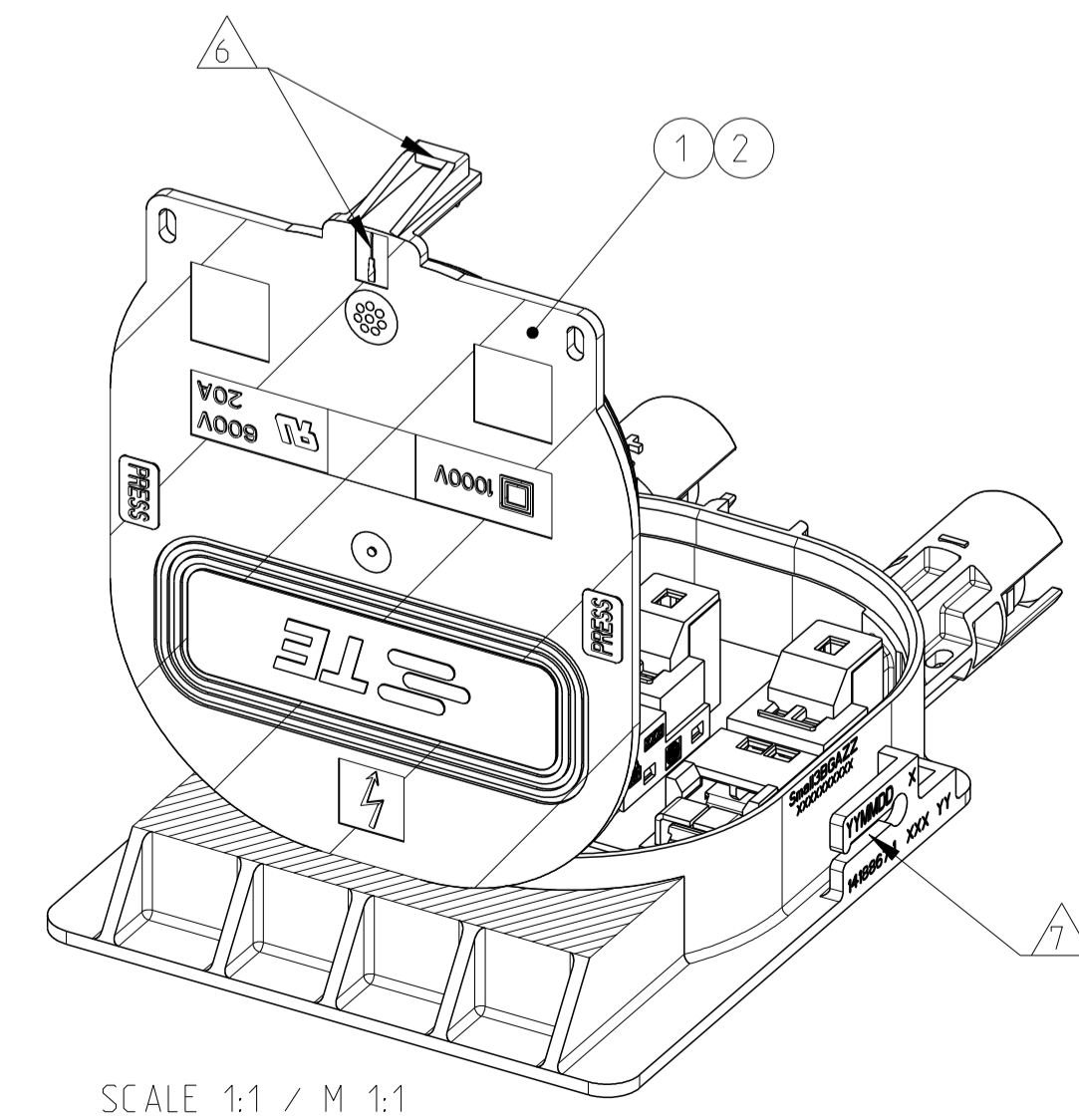
LOC	DIST	REV	LTN	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
A1	-	E1		BOX PRINTING REWORKED PER PCN E-11-000895	02FEB2011	ER	AW
		F1		MEMBRANE VENTS MOVED TO BOX COVER	19JUL2012	VP	T.J



- △ 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



**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

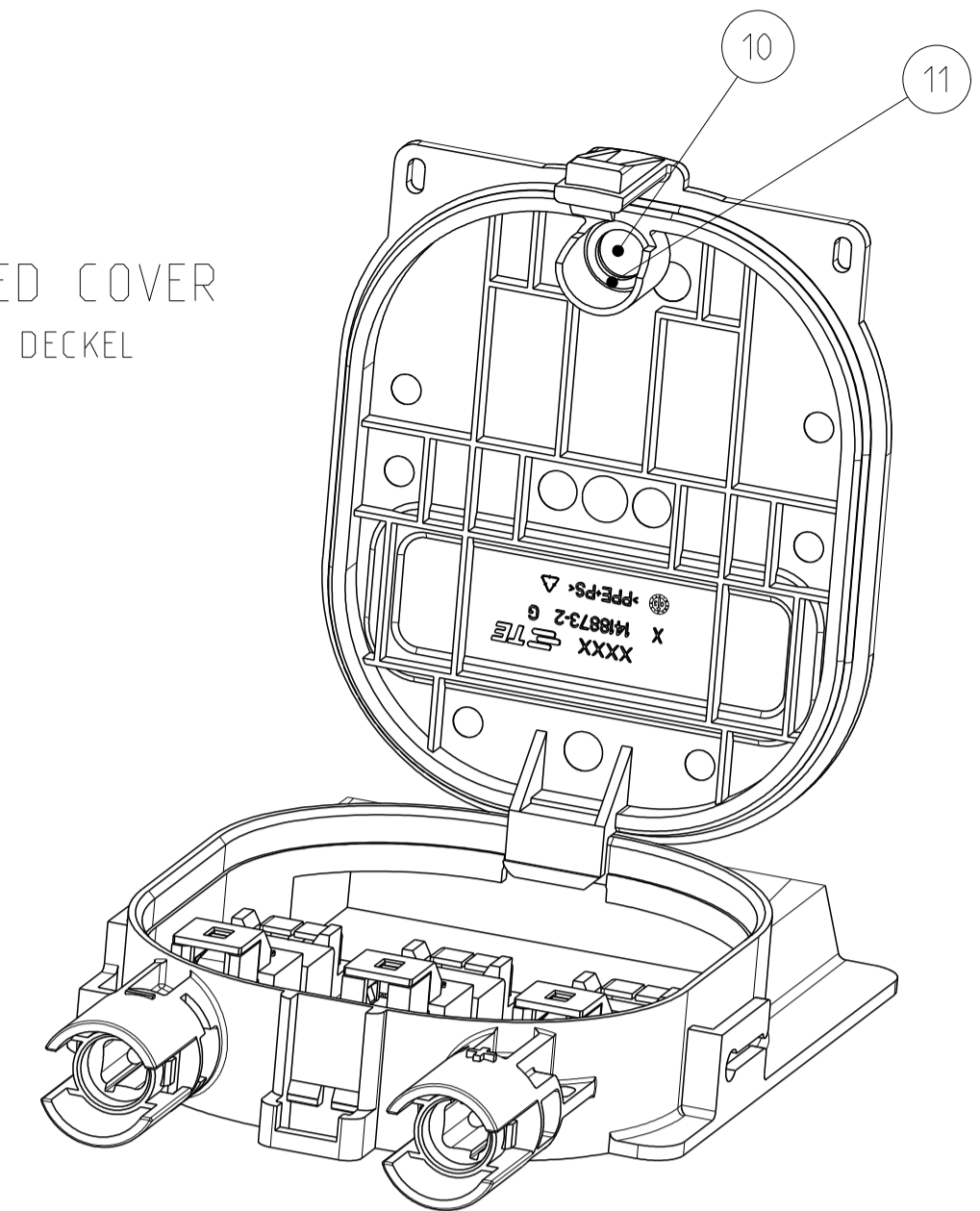
TE ORDER NO. BESTELL-NR.	ITEM-NO. POS.	QTY. STK.	DESCRIPTION BENENNUNG	SURFACE OBERFLÄCHE COLOUR/FARBE	MATERIAL
1418867-1	11	1	RING FOR ULTRASONIC WELDING RING FÜR ULTRASCHALLSCHWEISSEN	BEIGE	-
	10	1	MEMBRANE VENTS MEMBRANE	BLACK SCHWARZ	-
	9	3	SHROUDING COVER ABDECKHAUBE	BLACK SCHWARZ	PET PET
	8	2	CONTACT PIN KONTAKTSTIFT	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 STROMSCHIEBE	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

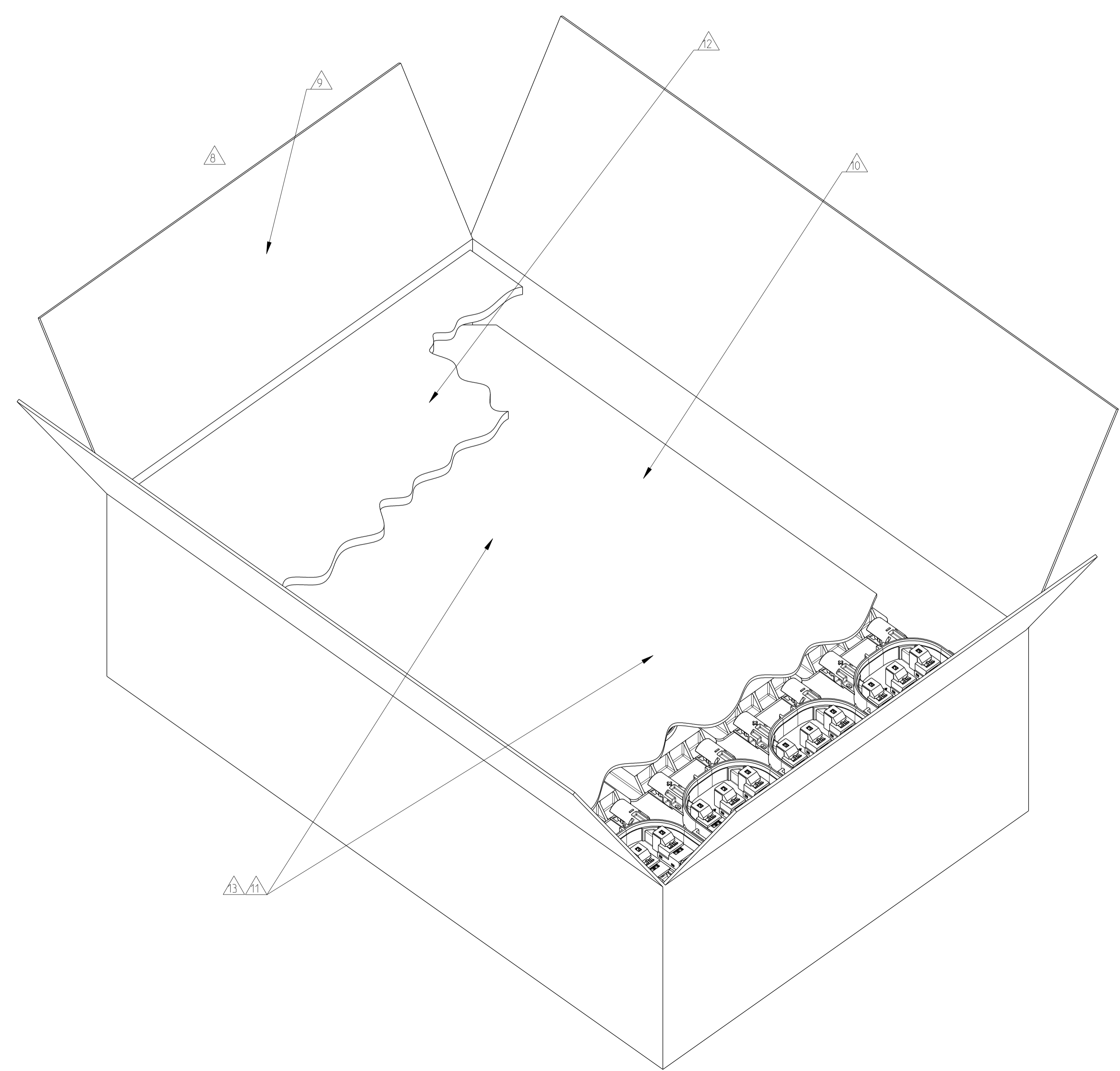
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN E. WERNER	28-JUL-03	TE Connectivity NAME SOLAR MODULE BOX SMALL, ASSY SOLAR MODUL BOX SMALL, ASSY
DIMENSIONS: MASSENHEITEN: mm		CHK H. SCHERER	28-JUL-03	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLE DIMENSIONEN		APVD G. FELDMEIER	28-JUL-03	SIZE A1
0 PLC ±0.5	1 PLC ±	PRODUCT SPEC	108-18955	CAGE CODE 00779
2 PLC ±	3 PLC ±	APPLICATION SPEC	114-18488-1	DRAWING NO. C=1418867-1
4 PLC ±	ANGLES/WINKEL	VERARBEITUNGSSPEZ.		RESTRICTED TO NUR FÜR
MATERIAL	FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE	WEIGHT GEWICHT	Customer Drawing	SCALE MASSSTAB 1:1
				SHEET BLATT 1 OF 2
				REV 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	<b>STE</b> TE Connectivity
		CHK H. SCHERER	28-JUL-03	
DIMENSIONS: MASSENEHLEN: MM	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLE DIMENSIONEN	APVD G. FELDMEIER	28-JUL-03	NAME SOLAR MODULE BOX SMALL, ASSY SOLAR MODUL BOX SMALL, ASSY
	0 PLC ±0.5 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ±	PRODUCT SPEC 108-18955		SIZE A1
MATERIAL	FINISH/BELEG/FARBE	APPLICATION SPEC 114-18488-1	WEIGHT -	CAGE CODE 00779
		VERARBEITUNGSSPEZ. -	ANGLES/WINKEL -	DRAWING NO. 148867-1
				RESTRICTED TO NON-PUR
		Customer Drawing		SCALE 1:1
				SHEET 2 OF 2
				REV 1

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)