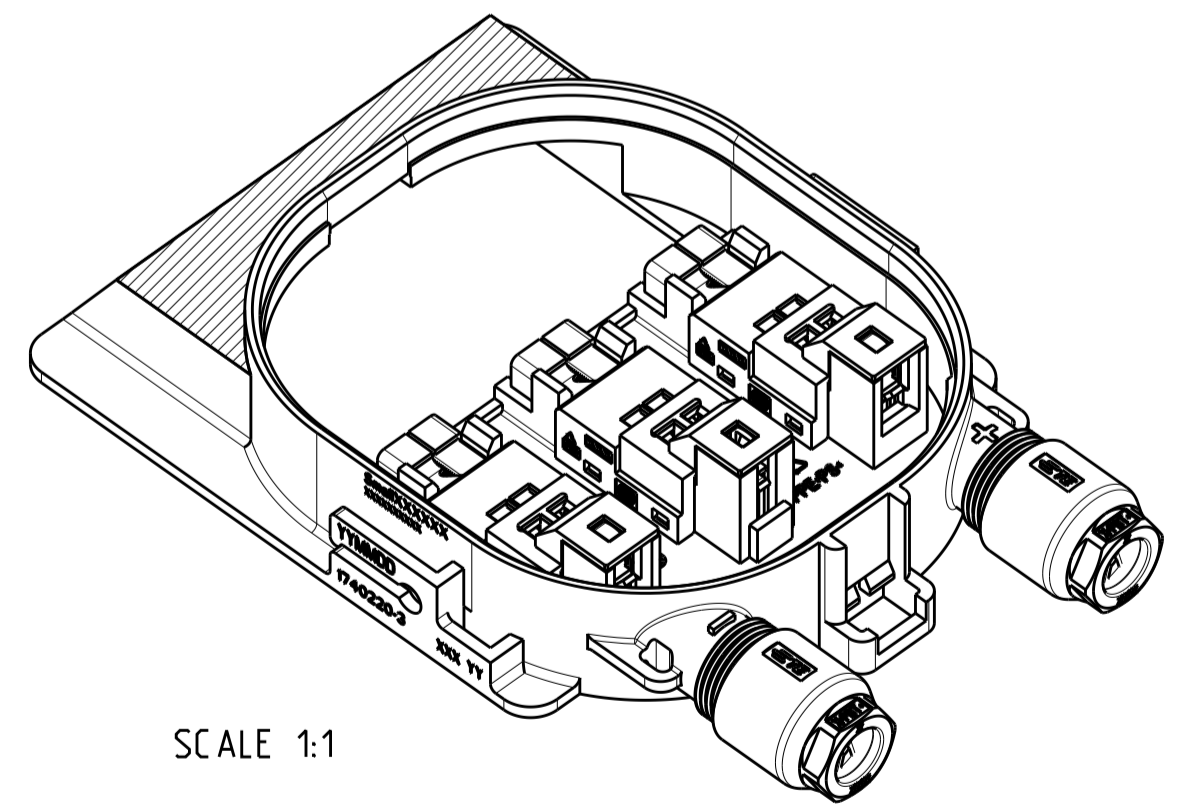
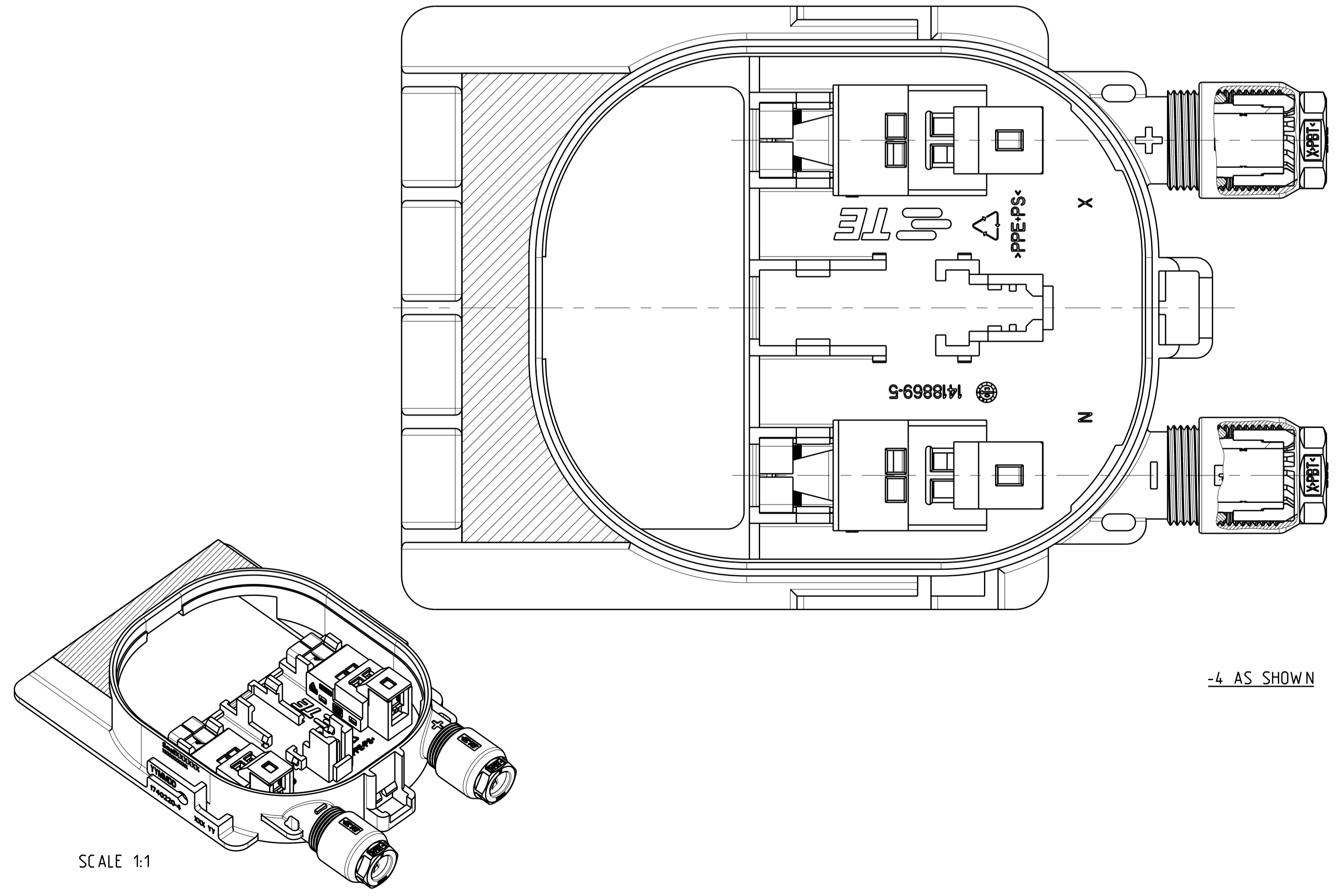
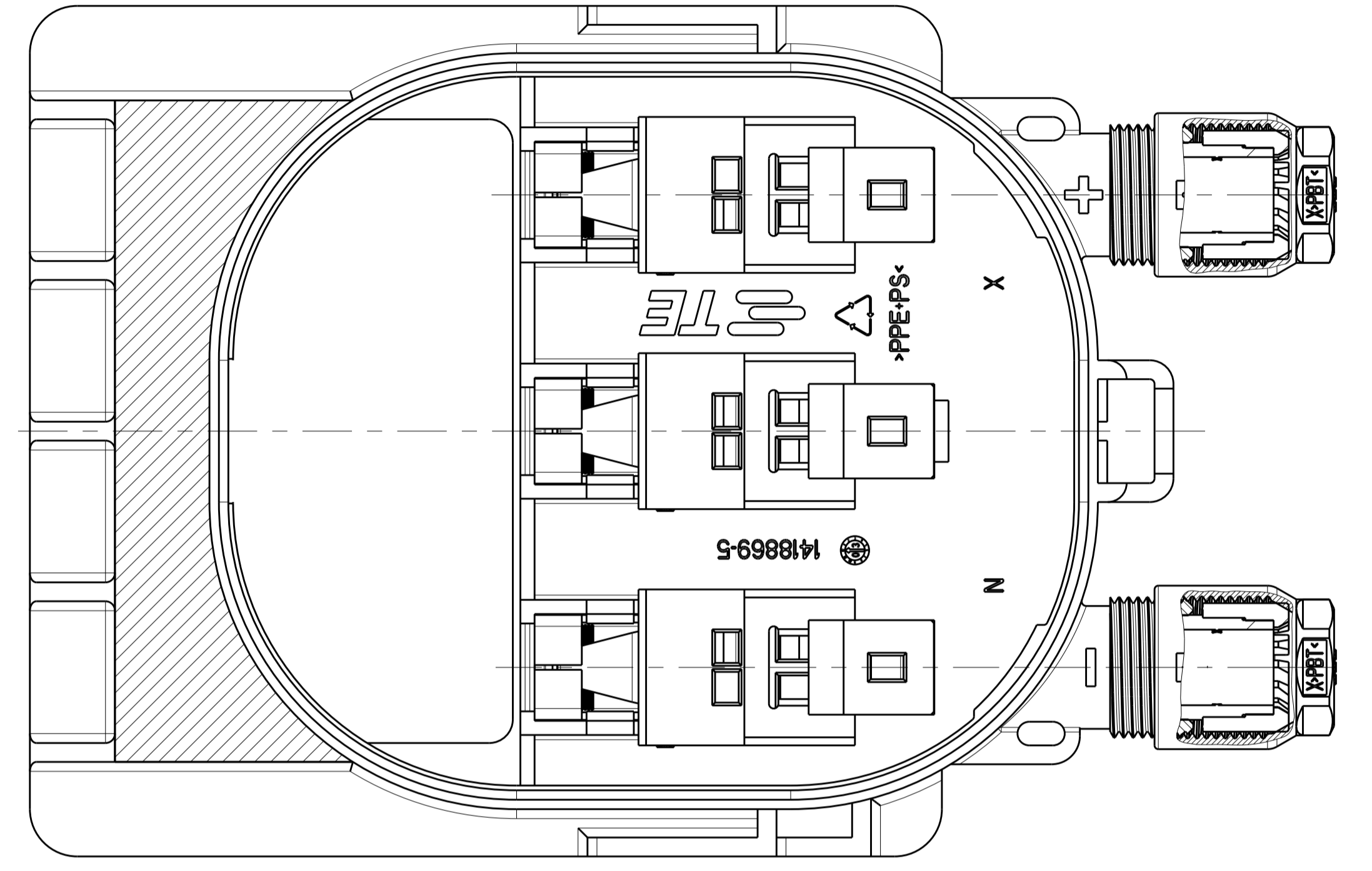
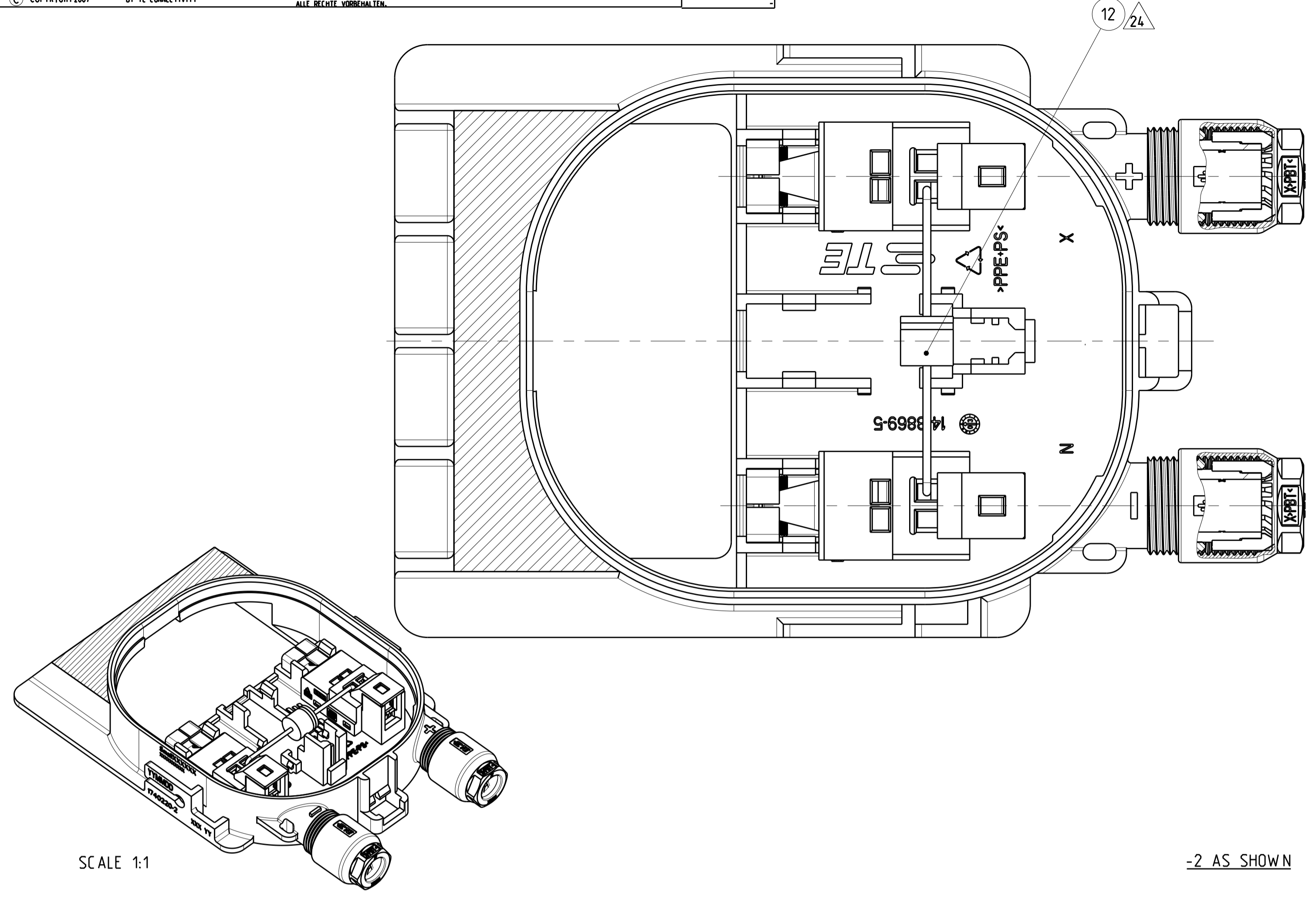


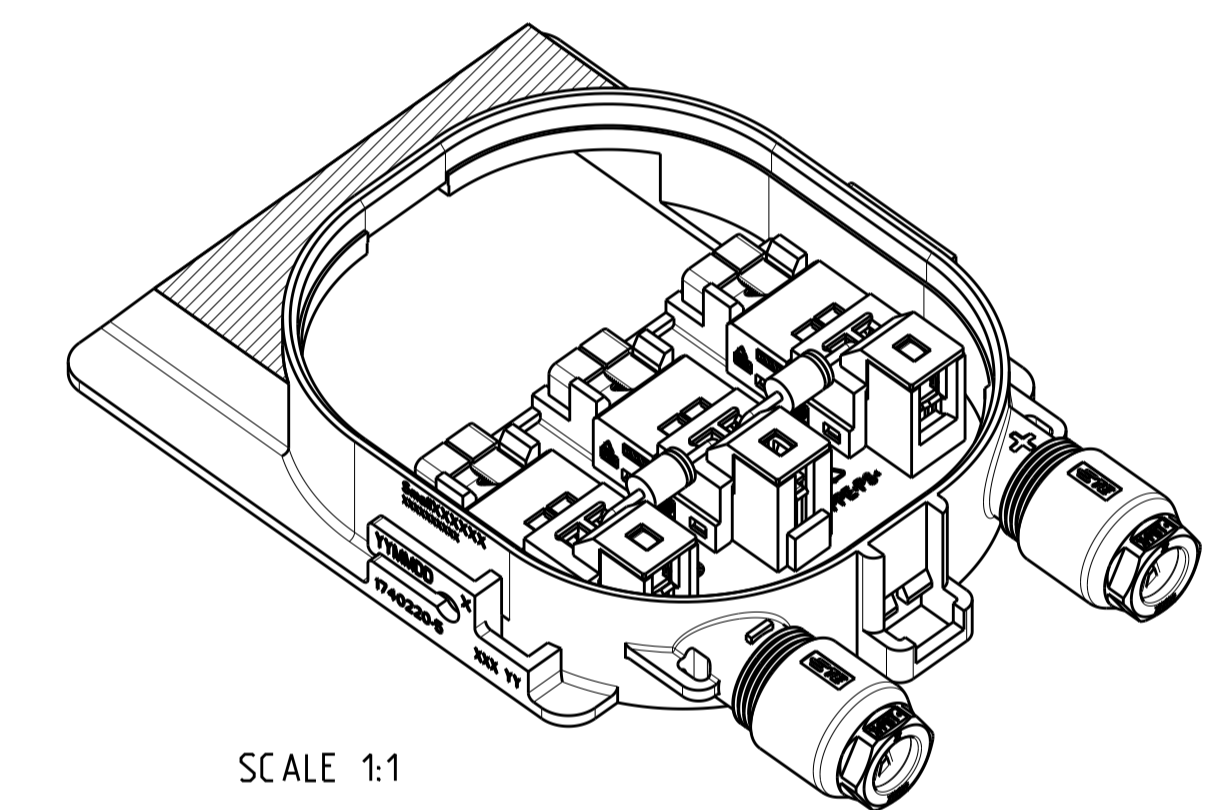
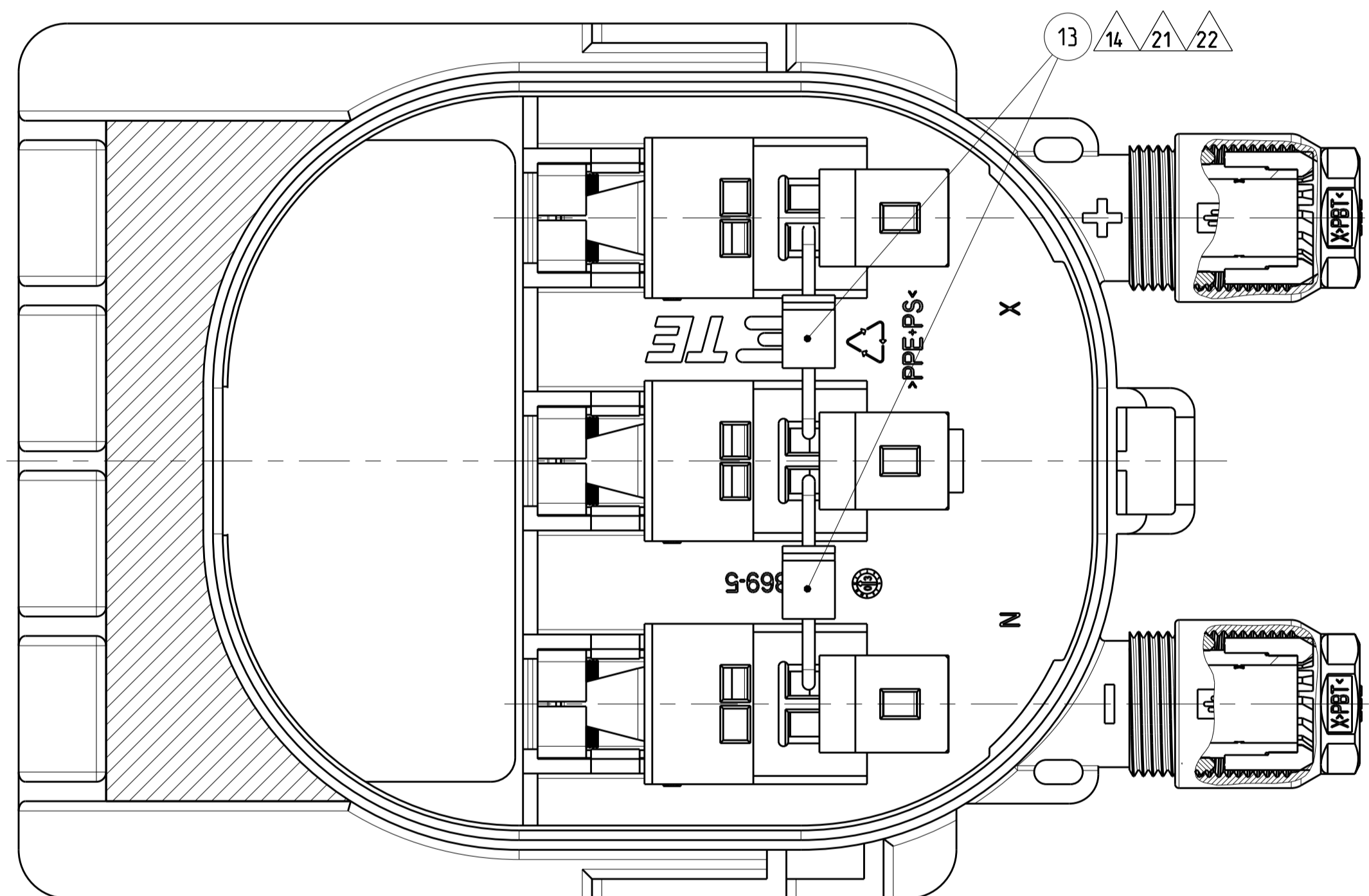
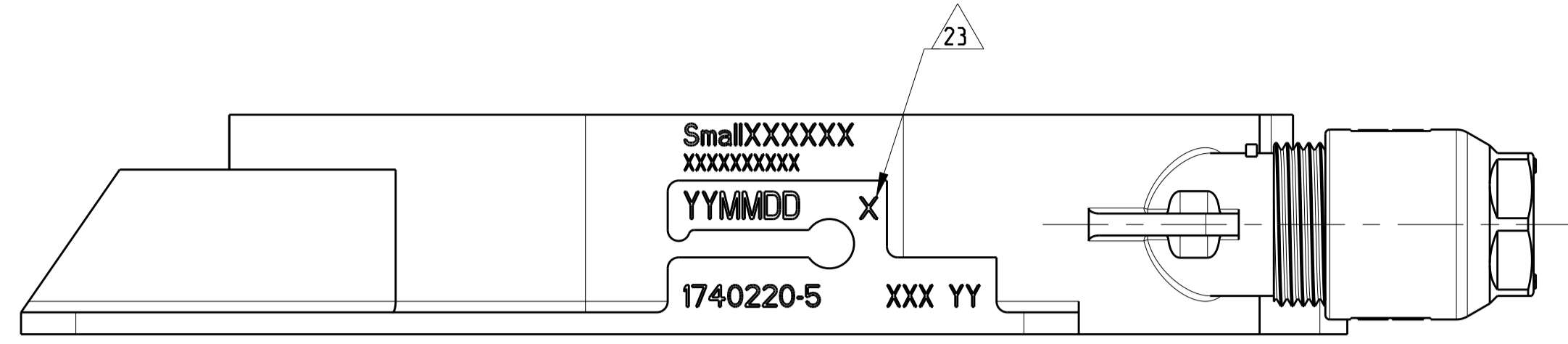
LOC	DIST	REV	DATE	DWG	APVD
A1	-	1	-	-	-
PROJECT NO. E66M0004		SEE SHEET 1			



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWG: E. WERNER 29-JUN-04	 TE Connectivity	NAME: SOLAR MODULE BOX SMALL, ASSY
DIMENSIONS: MASSE/METER (MM)		CHK: H. SCHERER 29-JUN-04		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINERMAßSTAB		APVD: G. FELDMEIER 29-JUN-04	SIZE: A1	
0 PLC ±0.5		PRODUCT SPEC	CAGE CODE: 00779	
1 PLC ±		PRODUCT SPEC	DRAWING NO: 174.0220	
2 PLC ±		108-18955	RESTRICTED TO: NUR FÜR	
3 PLC ±		APPLICATION SPEC	-	
4 PLC ±		VERABREITUNGSSPEZ	-	
ANGLES/SCHWÄNZE ±		T14-10488-1	SCALE: 2:1	
FINISH/SCHLACKE/FARB		WEIGHT: -	SHEET: 2 OF 4	
MATERIAL: -		BEWICHT: -	REV: H1	
		Customer Drawing	/KUNDENZEICHNUNG	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FÜR PUBLIK VERÖFFENTLICHUNG
 05-JUL-2007
 MATED WITH
 PASSED 20
 © COPYRIGHT 2007 BY TE CONNECTIVITY
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

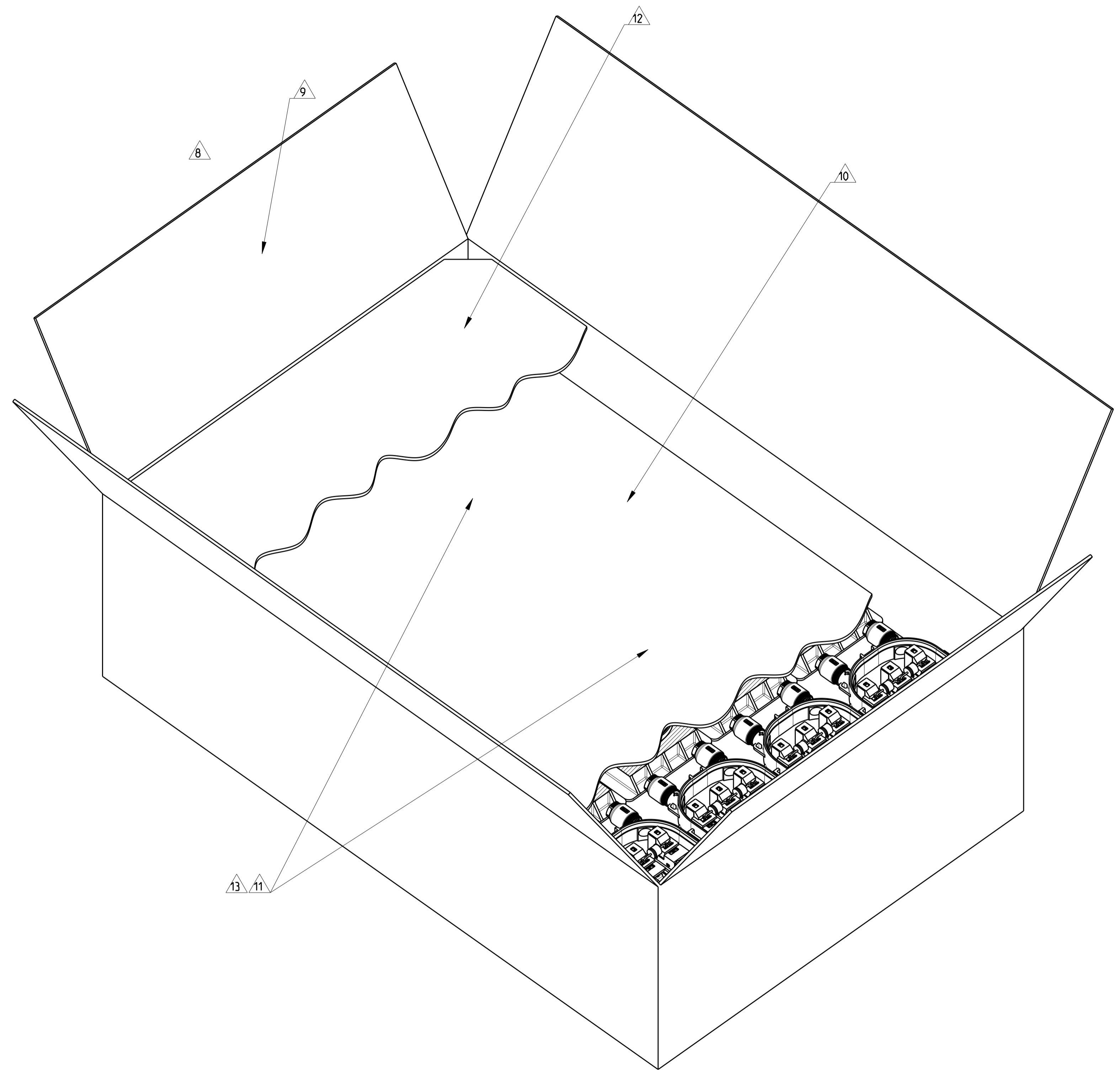
LOC	DIST	P	LTR	REVISIONS ÄNDERUNGEN	DATE	DWN	APVD
A1	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-
PROJECT NO.: EGGM04044							



-5 AS SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN E. WERNER 29-JUN-04	TE Connectivity SOLAR MODULE BOX SMALL, ASSY	
DIMENSIONS: MASSENMÄßE: mm		CHK H. SCHERER 29-JUN-04		
		APVD G. FELDMEIER 29-JUN-04	SIZE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALL DIMENSIONS 0 PLC ±0.5 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES/WINKEL 1 IN SWORBLECHE/FANNE		PRODUCT SPEC 108-18955 APPLICATION SPEC 114-18408-1	CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 1740220	RESTRICTED TO MR FUER
MATERIAL		WEIGHT GEWICHT	SCALE MASSSTAB	SHEET BLATT
		Customer Drawing	/KUNDENZEICHNUNG	3 OF 4
			SCALE 2:1	REV H1

LOC	DIST	P	LTR	REVISIONS	DATE	DWN	APVD
				ÄNDERUNGEN			
				DESCRIPTION			
				BESCHREIBUNG			
A1	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-
PROJECT NO.: EGE0004044							



PACKAGING: 80 PIECES SOLAR MODULE BOX SMALL, ASSY PACKAGED IN CORRUGATED SHIPPING BOX ⁸
 PER TE-SPEC. 107-18052.
 5 LAYERS OF 16 PIECES.
 USED CORRUGATED LAYER PAD FOR INTERLAYER.
 FIFTH LAYER SOLAR MODULE BOX SMALL, ASSY 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 CORRUGATED LAYER PAD ¹².

PACKAGING UNIT: 80 PIECES
STANDARD PACKAGING QUANTITY: 80 PIECES

¹³ SOLAR MODULE BOX COVER ASSY'S ITEM NO. 1 PACKAGED IN ESD PLASTIC BAG NOT SHOWN.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN E. WERNER 29-JUN-04	TE Connectivity NAME SOLAR MODULE BOX SMALL, ASSY	
DIMENSIONS: MASSENMÄßE: MM		CHK H. SCHERER 29-JUN-04		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINER MAßSTAB 0 PLC ±0.5 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES/WINKEL ± FINISH/OBERFLÄCHE/FINISH		APVD G. FELDMEIER 29-JUN-04	PRODUCT SPEC 108-18955 APPLICATION SPEC VERANLEIHER/SPEZ 114-18408-1	
MATERIAL -		WEIGHT GEWICHT -	SIZE A1	CAGE CODE 00779
		Customer Drawing	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 1740220	RESTRICTED TO NUR FÜR -
			SCALE MASSSTAB 2:1	SHEET BLATT 4 OF VON 4
				REV H1



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.