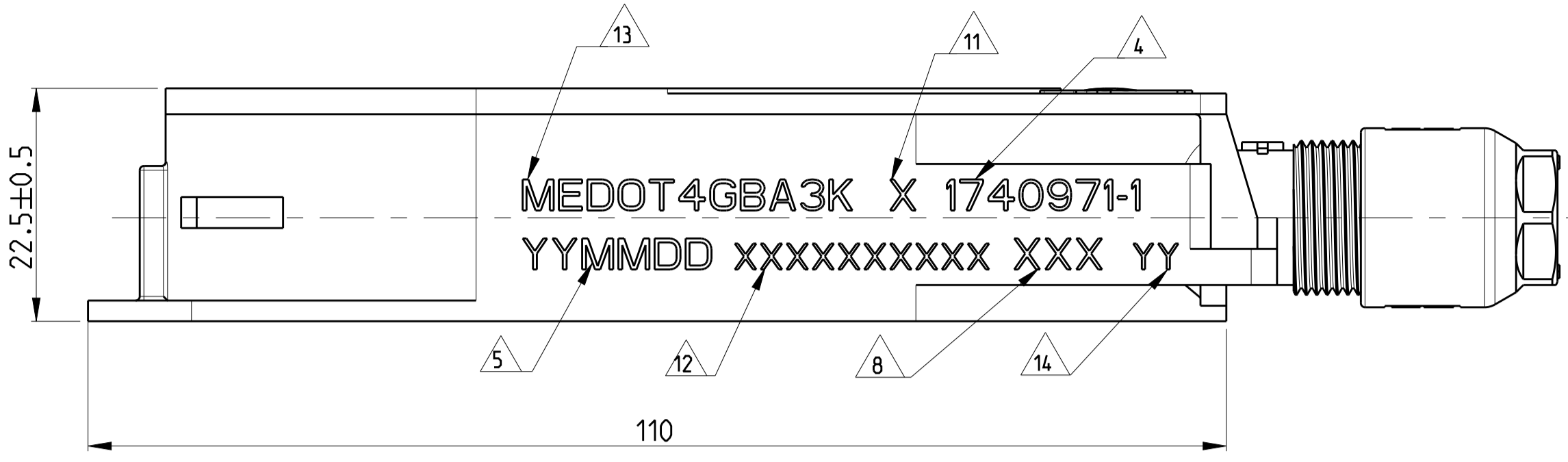
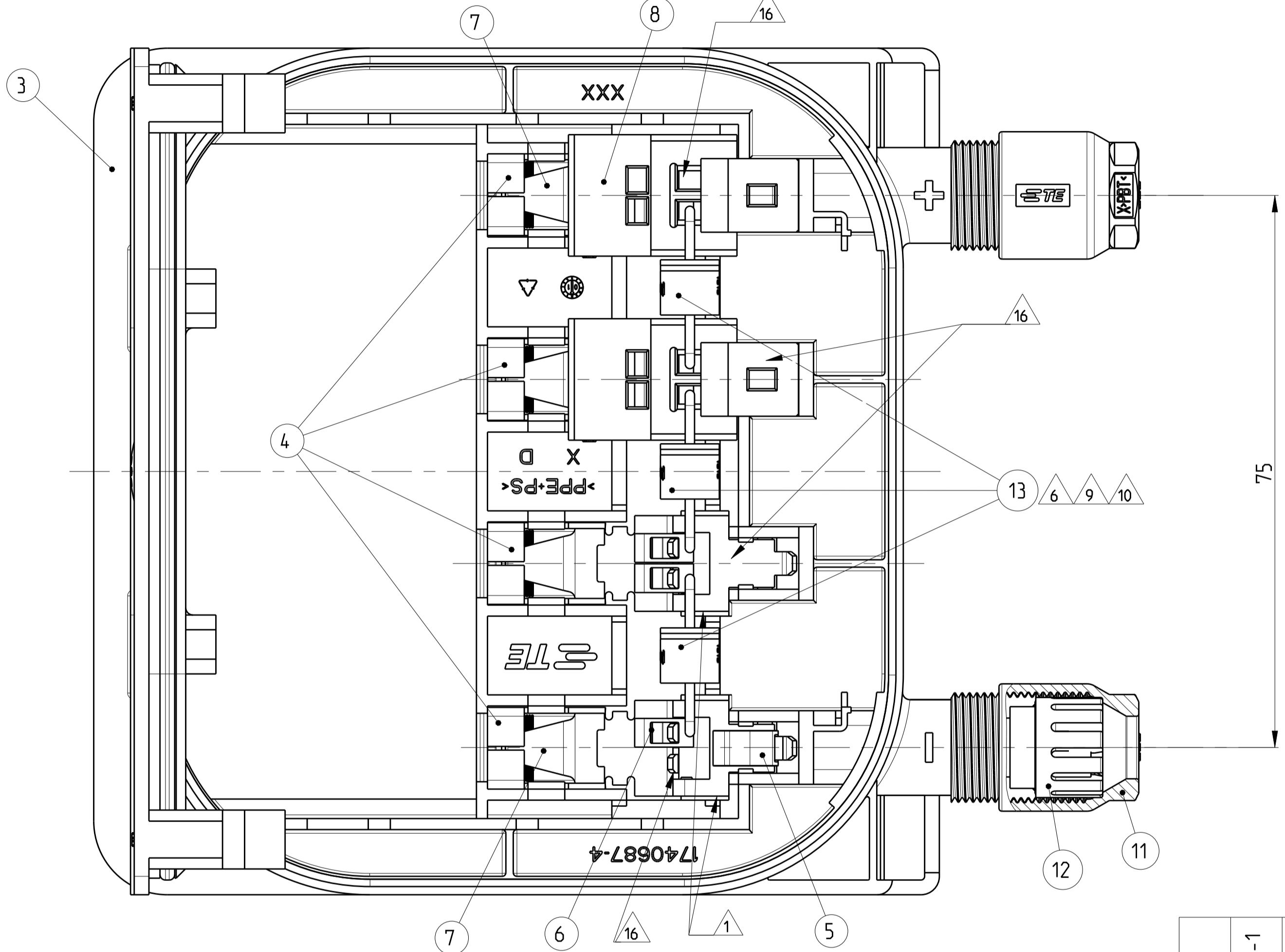
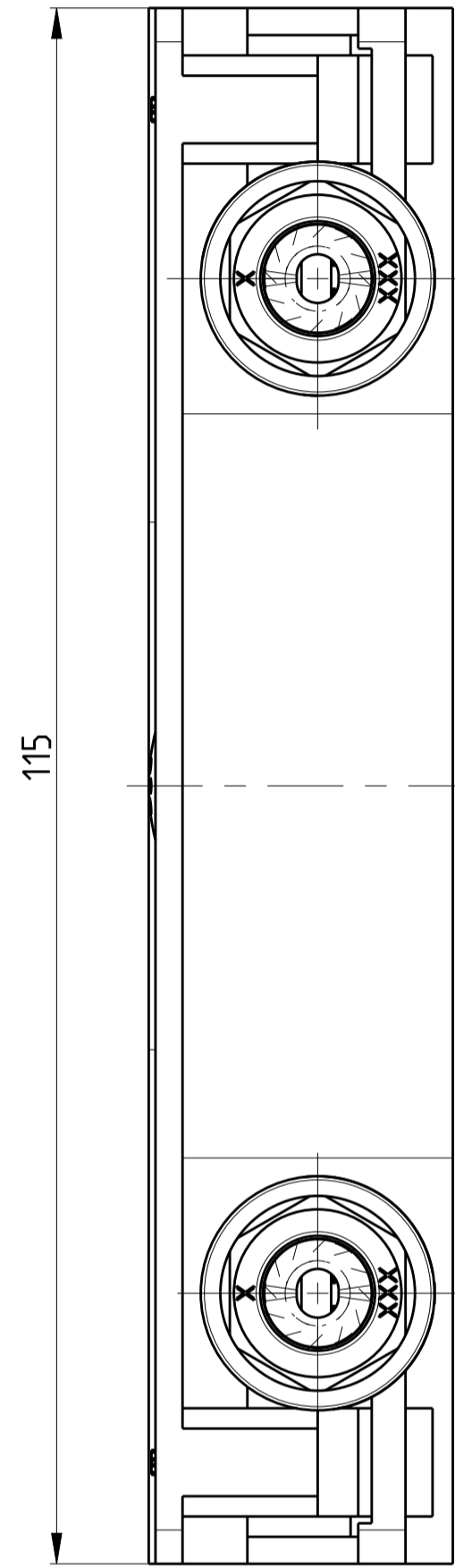
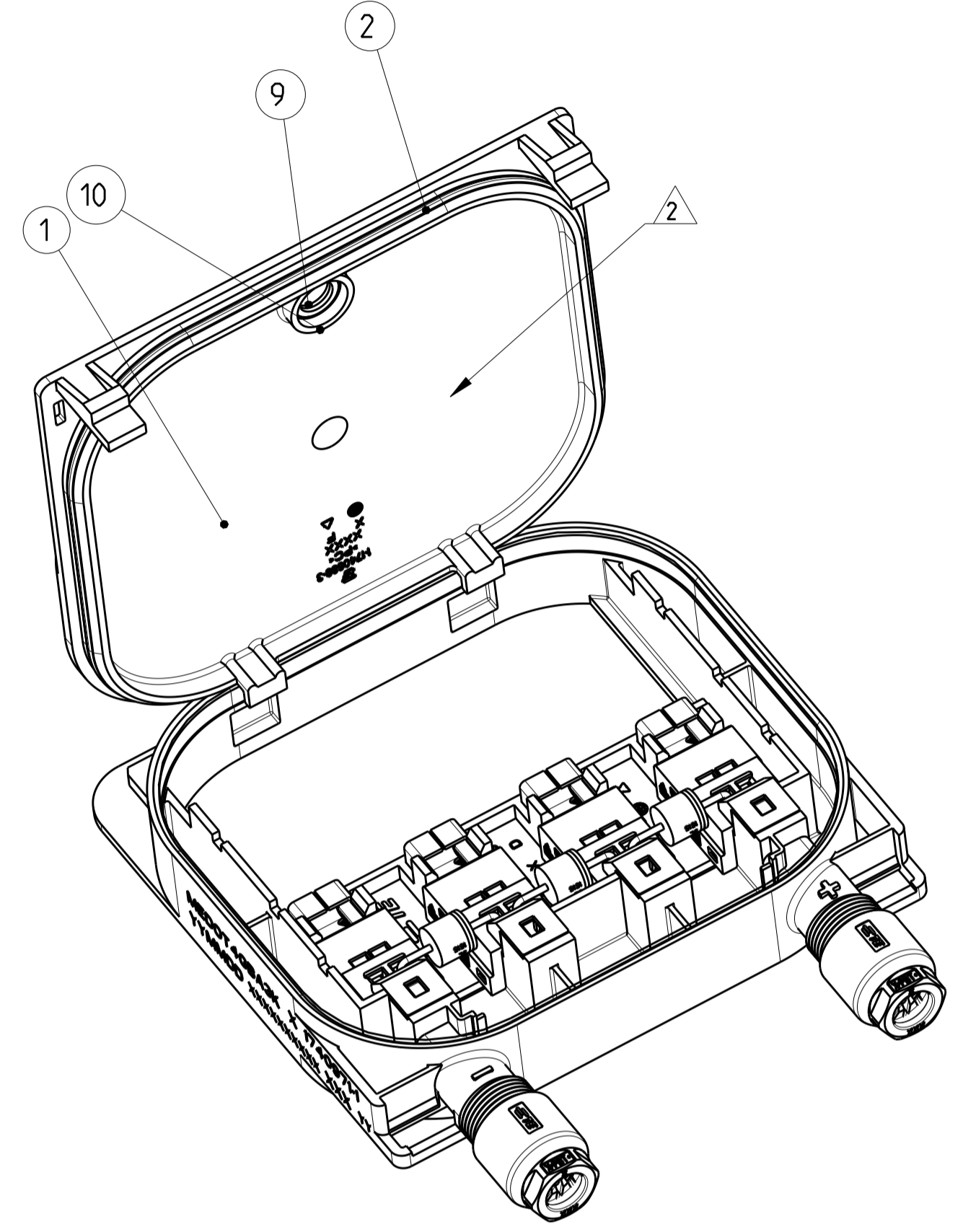


VIEW WITH ASSEMBLED COVER
 ANSICHT MIT MONTIERTEM DECKEL



VIEW WITH ASSEMBLED COVER
 ANSICHT MIT MONTIERTEM DECKEL



-1 AS SHOWN
 -1 WIE GEZEICHNET

- △ SHROUDING COVER ITEM NO. 8 NOT SHOWN
- △ COVER NOT ASSEMBLED WITH LOWER PART. ENCLOSE LOOSELY
- △ PART NUMBER WITH PREFIX AND SUFFIX NUMBER
- △ PRODUCTION DATE (YYMMDD)
- △ DIODE ACCORDING TO SPECIFICATION 108-94046-1
- 7 FOR CABLES PER APPLICATION SPEC. 114-18488-1 WITH OUTER DIAMETER 5.5-7.8
- △ MANUFACTURING LOCATION CODE
- △ DIODE SL1515A ACC. SPEC. 108-94243 OR DIODE SL1515B ACC. SPEC. 108-94244 CAN BE ALTERNATIVELY USED.
- △ ONLY DIODES OF THE SAME TYPE RESP. DESIGNATION ARE PERMITTED FOR USE IN ONE AND THE SAME BOX. ONLY SOLARLOK BOXES WITH THE SAME DIODES ARE PERMITTED TO PACK IN ONE AND THE SAME CORRUGATED SHIPPING BOX.
- △ MARK FOR DIODE TYPE: LEAVE BLANK FOR DIODE SL1515. A FOR DIODE SL1515A. B FOR DIODE SL1515B.
- △ CONSECUTIVE SERIAL NUMBER.
- △ MODEL CODE ACCORDING TO SPEC. 404-74000-1
- △ TEST EQUIPMENT NUMBER
- 15 I_{SCmax} = 13A ACCORDING TO IEC 61215 SECTION 10.18
- △ TE SPRING CLAMP CAN OPTIONALLY BE EQUIPPED

- △ ABDECKHAUBE ITEM NO. 8 NICHT DARGESTELLT
- △ DECKEL NICHT MIT UNTERTEIL MONTIERT. LOSE BEIGELEGT.
- △ TEILENUMMER MIT VOR- UND NACHSTRICHAHL
- △ FERTIGUNGSDATUM (YYMMDD)
- △ DIODE GEMAESS SPEZIFIKATION 108-94046-1
- 7 FUER LEITUNGEN NACH VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18488-1 MIT AUSSENDURCHMESSER 5.5-7.8
- △ FERTIGUNGSSTANDORT-CODE
- △ DIODE SL1515A GEMAESS SPEZ. 108-94243 ODER DIODE SL1515B GEMAESS SPEZ. 108-94244 KOENNEN ALTERNATIV VERWENDET WERDEN.
- △ NUR DIODEN GLEICHEN TYPES BZW. BEZEICHNUNG DUERFEN IN EIN UND DERSELBEN SOLARLOK BOX EINGESETZT WERDEN. NUR SOLARLOK BOXEN MIT DER GLEICHEN DIODE DUERFEN IN EIN UND DEMSELBEN VERSANDKARTON VERPACKT WERDEN.
- △ KENNZEICHEN FUER DIODENTYP: OHNE KENNZEICHEN FUER DIODE SL1515. A FUER DIODE SL1515A. B FUER DIODE SL1515B.
- △ FORTLAUFENDE SERIENNUMMER.
- △ TYPENSCHLUESSEL NACH SPEZ. 404-74000-1
- △ PRUEFGERAETENUMMER
- 15 I_{SCmax} = 13A NACH IEC 61215 ABSCHNITT 10.18
- △ TE KAEFIGZUGFEDER KANN OPTIONAL BESTUECKT SEIN

1740971-1		ORDER-NO. BESTELL-NR.	
-	3	13	BYPASS DIODE TYPE: SL1515 BYPASS DIODE TYP: SL1515
-	2	12	PINCH RING SEAL INMOLDED. ASSY KLEMMRING DICHTUNG UMSPRITZT. ASSY
-	2	11	CABLE SCREW JOINT KABELVERSCHRAUBUNG
-	1	10	RING FOR ULTRASONIC WELDING RING FÜR ULTRASCHALLSCHWEISSEN
-	1	9	MEMBRAN VENTS MEMBRANE
-	4	8	SHROUDING COVER ABDECKHAUBE
-	4	7	FOIL SPRING FOLLENFEDER
-	6	6	TE SPRING CLAMP WITH ANTI OVERSTRESS TE-KAEFIGZUGFEDER MIT OBERDEHNFEDER
-	2	5	TE SPRING CLAMP WITH ANTI OVERSTRESS TE-KAEFIGZUGFEDER MIT OBERDEHNSCHUTZ
-	4	4	CONTACT RAIL STROMSCHIENE
-	1	3	SOLAR MODUL BOX LOWER PART SOLAR MODUL BOX UNTERTEIL
-	1	2	O-RING SEAL O-RING DICHTUNG
-	1	1	SOLAR MODULE BOX COVER SOLAR MODUL BOX DECKEL
PIECES STÜCK	ITEM-NO. POS.	DESCRIPTION BENENNUNG	
		6 9 10	BLACK SCHWARZ BLACK SCHWARZ BLACK SCHWARZ - - BLACK SCHWARZ PLAIN BLANK PLAIN BLANK PLAIN BLANK TIN HOT DIPPED FEUERVERZINNT BLACK SCHWARZ RED ROT BLACK SCHWARZ
			PA66 / LSR PA66 / LSR PBT - - PEI STAINLESS STEEL ROSTFREIER STAHL STAINLESS STEEL ROSTFREIER STAHL STAINLESS STEEL ROSTFREIER STAHL CuSn PPE+PS SILICONE PC
			SURFACE OBERFLÄCHE COLOUR/FARBE MATERIAL

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: J.Zopf 02MAR2007
 CHG: H.Scherer 02MAR2007
 APVD: G.Edlmeier 02MAR2007

TE Connectivity

STE SOLAR MODULE BOX MEDOT.ASSY
 SOLAR MODUL BOX MEDOT. ASSY

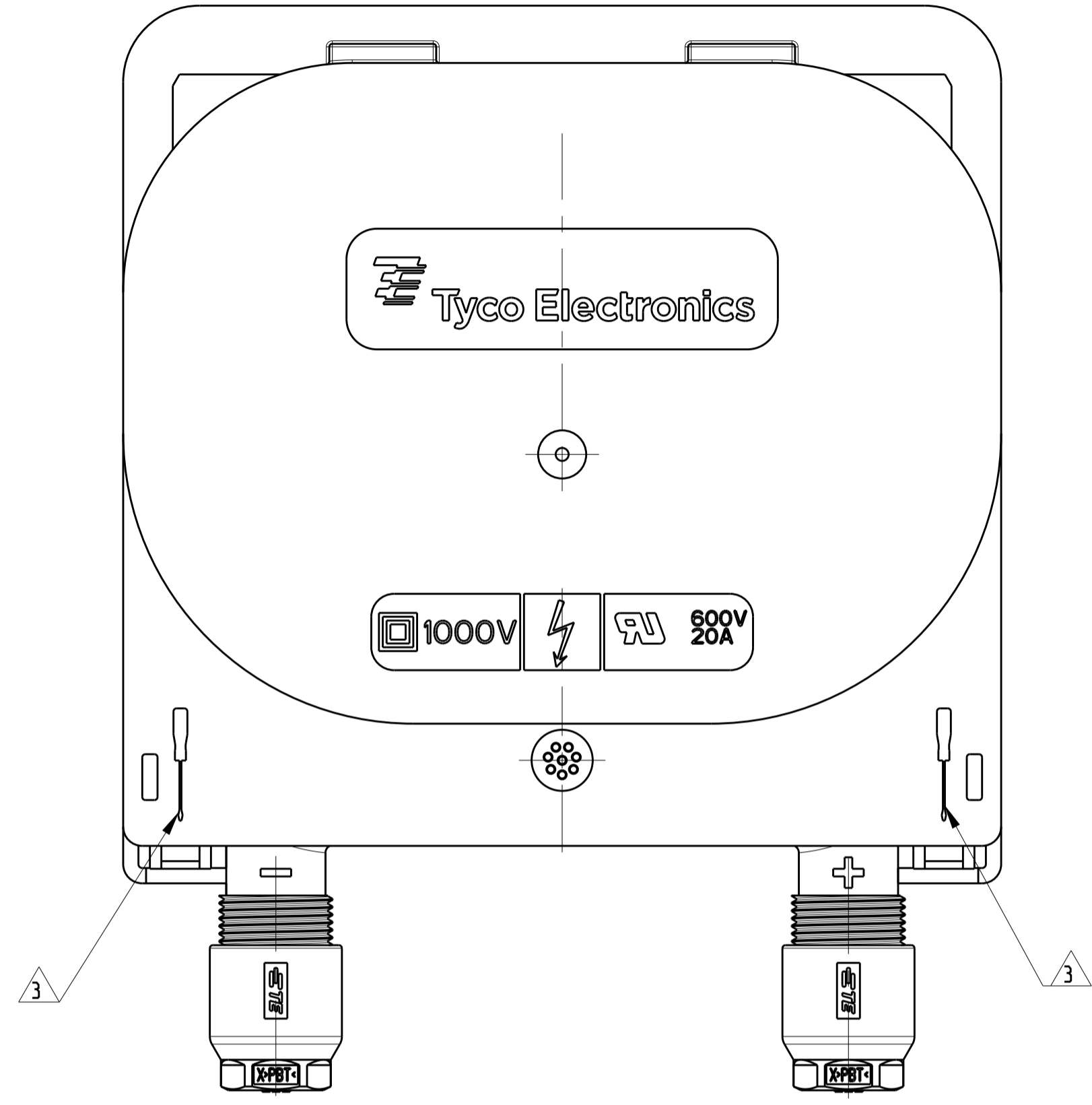
SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO.: 1740971-1
 SCALE: 2:1 SHEET: 1 OF 2

Customer Drawing / KUNDENZEICHNUNG

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 VERTRAULICH, UNVERFÜGBAR FÜR DIE WETTBEWERBER
 © COPYRIGHT 2007 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FÜR DIE WETTBEWERBER
 2007
 DATED WITH
 PASSNO 20
 ALL RIGHTS RESERVED
 ALLE RECHTE VORRESERVIERT

LOC	DIST	P	LTR	REVISIONS	DATE	DWN	APVD
				ÄNDERUNGEN			
				DESCRIPTION			
				BESCHREIBUNG			
A1	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-
PROJECT NO. EGEHNS0065							

VIEW WITH ASSEMBLED COVER
 ANSICHT MIT MONTIERTEM DECKEL



PACKAGING: 60 PIECES SOLAR MODULE BOX ASSY'S PACKAGED IN CORRUGATED SHIPPING BOX PER TE-SPEC. 107-18052. 5 LAYERS OF 12 PIECES. USED CORRUGATED LAYER PAD FOR INTERLAYER. FIFTH LAYER SOLAR MODULE BOX ASSY'S COVERED WITH CORRUGATED LAYER PAD. 60 PIECES SOLAR MODULE BOX COVER ASSY'S ITEM NO. 1, 3 x 5 PILES WITH 4 VICE VERSA ON TOP OF EACH OTHER STACKED LIDS IN ESD PLASTIC BAG PUT ON THE FIFTH LAYER SOLAR MODULE BOX COVER ASSY ITEM NO.1 COVERED WITH PAPER CUSHION

PACKAGING UNIT: 60 PIECES
 MINIMUM ORDER QUANTITY: 60 PIECES

VERPACKUNG: 60 STÜCK SOLAR MODUL BOX ASSY'S VERPACKT IN VERSANDKARTON NACH TE-SPEZ. 107-18052. 5 LAGEN ZU JE 12 STÜCK. ZWISCHENLAGENWELLPAPIER ALS ZWISCHENLAGE VERWENDET. FÜNFTE LAGE SOLAR MODUL BOX ASSY'S MIT ZWISCHENLAGENWELLPAPIER ABGEDECKT. 60 STÜCK SOLAR MODUL BOX DECKEL ASSY'S ITEM NO. 1, 3 x 5 STAPEL MIT 4 UMGEKEHRT ÜBEREINANDERGESTAPELTEN DECKELN IN ESD KUNSTSTOFF-BEUTEL VERPACKT AUF DIE FÜNFTE LAGE SOLAR MODUL BOX DECKEL ASSY'S ITEM NO.1 MIT PAPIERPOLSTERKISSEN ABGEDECKT

VERPACKUNGSEINHEIT: 60 STÜCK
 MINDESTBESTELLMENGE: 60 STÜCK

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 \triangle SCREWDRIVER 3mm AND MOVE LATCH UNTIL LOCKING LATCH FREE THE COVER. OPEN COVER ITEM NO. 1 AND 2

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 \triangle EINSTECKEN UND LASCHE BEWEGEN BIS RASTHAKEN DEN DECKEL FREI GIBT. DECKEL ITEM NO. 1 UND 2

-1 AS SHOWN
 -1 WIE GEZEICHNET

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.Zadl 02MAR2007	NAME		SOLAR MODULE BOX MEDOT.ASSY SOLAR MODUL BOX MEDOT. ASSY
DIMENSIONS: MASSENHEITEN: mm		CHK H.Scherer 02MAR2007	SIZE		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINERMAßSTAB		APVD G.Feldmeier 02MAR2007	CAGE CODE		RESTRICTED TO NUR FÜR
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES/ANWINKEL ±° FINISH/ENDELFLÄCHE/FARB		PRODUCT SPEC 108-54.064 APPLICATION SPEC VERBAUFANWENDUNGSPEZ. 114-104.00-1	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 00779 1740971-1		
MATERIAL		WEIGHT GEWICHT	SCALE MAßSTAB		SHEET BLATT
		Customer Drawing	/KUNDENZEICHNUNG		2 OF 2 VON 2
			REV		J

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А