



Chipsmall Limited consists of a professional team with an average of over 10 year of expertise in the distribution of electronic components. Based in Hongkong, we have already established firm and mutual-benefit business relationships with customers from,Europe,America and south Asia,supplying obsolete and hard-to-find components to meet their specific needs.

With the principle of “Quality Parts,Customers Priority,Honest Operation,and Considerate Service”,our business mainly focus on the distribution of electronic components. Line cards we deal with include Microchip,ALPS,ROHM,Xilinx,Pulse,ON,Everlight and Freescale. Main products comprise IC,Modules,Potentiometer,IC Socket,Relay,Connector.Our parts cover such applications as commercial,industrial, and automotives areas.

We are looking forward to setting up business relationship with you and hope to provide you with the best service and solution. Let us make a better world for our industry!



## Contact us

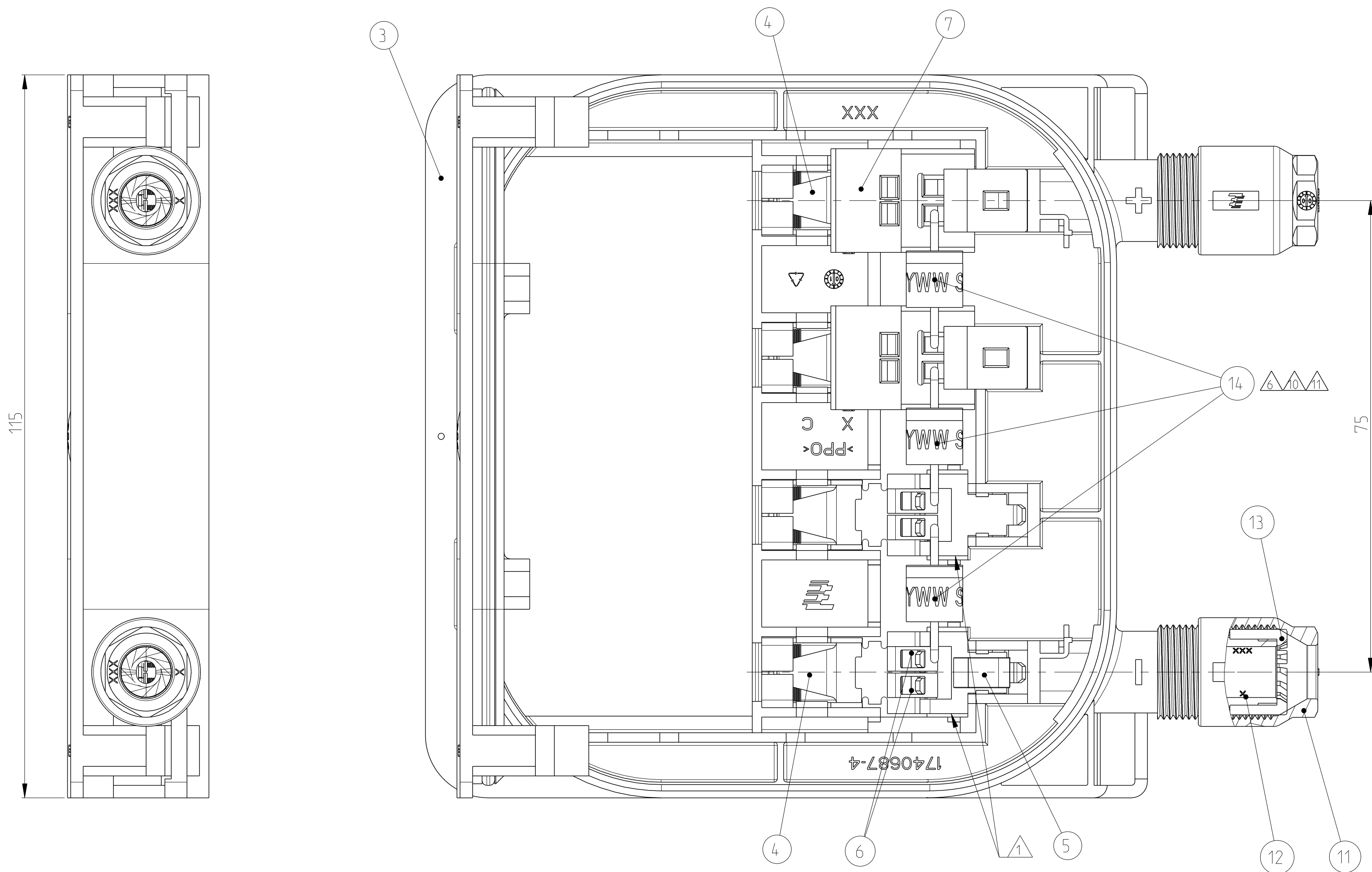
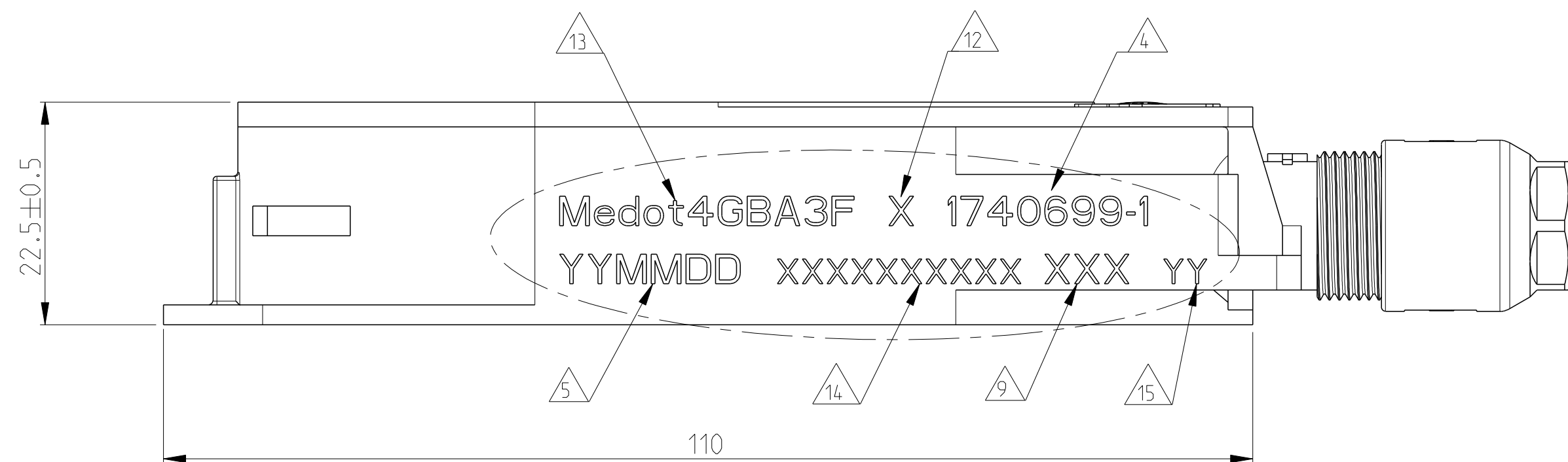
Tel: +86-755-8981 8866 Fax: +86-755-8427 6832

Email & Skype: info@chipsmall.com Web: www.chipsmall.com

Address: A1208, Overseas Decoration Building, #122 Zhenhua RD., Futian, Shenzhen, China



VIEW WITH ASSEMBLED COVER  
 ANSICHT MIT MONTIERTEM DECKEL



- △ SHROUDING COVER ITEM NO. 8 NOT SHOWN
- △ COVER NOT ASSEMBLED WITH LOWER PART. ENCLOSE LOOSELY
- △ PACKAGING
- △ PART NUMBER WITH PREFIX AND SUFFIX NUMBER
- △ PRODUCTION DATE (YYMMDD)
- △ DIODE ACCORDING TO SPECIFICATION 108-94119
- 7 FOR CABLES PER APPLICATION SPEC. 114-18488 WITH OUTER DIAMETER 5.5-7.5
- △ MANUFACTURING LOCATION CODE
- △ DIODE SL1110B ACC. SPEC. 108-2444 CAN BE ALTERNATIVELY USED
- △ ONLY DIODES OF THE SAME TYPE RESP. DESIGNATION ARE PERMITTED FOR USE IN ONE AND THE SAME SOLAR BOX. ONLY SOLARLOK BOXES WITH THE SAME DIODES ARE PERMITTED TO PACK IN ONE AND THE SAME CORRUGATED SHIPPING BOX.
- △ MARK FOR DIODE TYPE, ADDED WITH LASER PRINTER OR MATRIX PRINTER:  
 LEAVE BLANK FOR DIODE SL1110  
 A FOR DIODE SL1110B
- △ MODEL CODE ACCORDING TE-SPEC. 404-74000-1
- △ CONSECUTIVE SERIAL NUMBER
- △ TEST EQUIPMENT NUMBER
  
- △ ABDECKHAUBE ITEM NO. 8 NICHT DARGESTELLT
- △ DECKEL NICHT MIT UNTERTEIL MONTIERT. LOSE BEIGELEGT.
- △ VERPACKUNG
- △ TEILENUMMER MIT VOR- UND NACHSTRICHAHL
- △ FERTIGUNGSDATUM (YYMMDD)
- △ DIODE GEMÄSS SPEZIFIKATION 108-94119
- 7 FÜR LEITUNGEN NACH VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18488 MIT AUSSENDURCHMESSER 5.5-7.5
- △ FERTIGUNGSSTANDORT-CODE
- △ DIODE SL1110B GEMÄSS SPEZ. 108-2444 KANN ALTERNATIV VERWENDET WERDEN.
- △ NUR DIODEN GLEICHEN TYPES BZW. BEZEICHNUNG DÜRFEN IN EIN UND DERSELBEN SOLARLOK BOX EINGESETZT WERDEN. NUR SOLARLOK BOXEN MIT DER GLEICHEN DIODE DÜRFEN IN EIN UND DEMSELBEN VERSANDKARTON VERPACKT WERDEN.
- △ KENNZEICHEN FÜR DIODENTYP. MIT LASERDRUCKER ODER NADELDRUCKER AUFGEBRACHT. OHNE KENNZEICHEN FÜR DIODE SL1110  
 A FÜR DIODE SL1110B
- △ TYPENSCHLÜSSEL NACH TE-SPEZIFIKATION 404-74000-2
- △ FORTLAUFENDE SERIENNUMMER
- △ PRÜFGERÄTE-NUMMER

-1 AS SHOWN  
 -1 WIE GEZEICHNET

1740699-1		ORDER-NO. BESTELL-NR.				
-	2	14	BYPASS DIODE TYPE: SL1110 BYPASS DIODE TYP: SL1110	△6,△10,△11	-	-
-	2	13	PINCH RING KLEMMKORB	-	BLACK SCHWARZ	PA
-	2	12	SEAL DICHTUNG	-	BLACK SCHWARZ	PP/EPDM
-	2	11	CABLE SCREW JOINT KABELVERSCHRAUBUNG	-	BLACK SCHWARZ	PBT
-	1	10	RING FOR ULTRASONIC WELDING RING FÜR ULTRASCHALLSCHWEISSEN	-	-	-
-	1	9	MEMBRANE VENTS MEMBRANE	-	-	-
-	4	8	SHROUDING COVER ABDECKHAUBE	-	BLACK SCHWARZ	PEI
-	4	7	FOIL SPRING FOLLENFEDER	-	PLAIN BLANK	STAINLESS STEEL ROSTFREIER STAHL
-	8	6	TE SPRING CLAMP WITH ANTI OVERSTRESS TE-KÄFIGZUFEDER MIT OBERDEHNFEDER	-	PLAIN BLANK	STAINLESS STEEL ROSTFREIER STAHL
-	2	5	TE SPRING CLAMP WITH ANTI OVERSTRESS TE-KÄFIGZUFEDER MIT OBERDEHNSCHUTZ	-	PLAIN BLANK	STAINLESS STEEL ROSTFREIER STAHL
-	4	4	CONTACT RAIL STROMSCHIENE	-	TIN HOT DIPPED FEUERVERZINNT	CUSP
-	1	3	SOLAR MODUL BOX LOWER PART SOLAR MODUL BOX UNTERTEIL	-	BLACK SCHWARZ	PPE+PS PPE+PS
-	1	2	O-RING SEAL O-RING DICHTUNG	-	-	-
-	1	1	SOLAR MODULE BOX COVER SOLAR MODUL BOX DECKEL	△	BLACK SCHWARZ	PC
PIECES STÜCK	ITEM-NO. POS.	DESCRIPTION BENENNUNG			SURFACE OBERFLÄCHE COLOUR/FARBE	MATERIAL

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. <small>BEI DER HERSTELLUNG VON NEUERTEILN UND REPARATURTEILEN          ANFORDERUNG AN DEN TECHNISCHEN VERANTWORTLICHEN FÜR DIE ÜBERPRÜFUNG          DER ANFORDERUNG AN DEN TECHNISCHEN VERANTWORTLICHEN FÜR DIE ÜBERPRÜFUNG</small>		DWN I. Zapf 24MAY2006	TE Connectivity NAME SOLARLOK R G-G 4/4 SOLARLOK R G-G 4/4
DIMENSIONS: MASSENMAßSTÄBE: mm		CHEK H. Scheffer 24MAY2006	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINE TOLERANZEN		APVD G. Feldmeier 24MAY2006	SIZE A1
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ±		APPLICATION SPEC. VERARBEITUNGSSPEZ.	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 1740699-1
MATERIAL FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE		WEIGHT GEWICHT	RESTRICTED TO NUR FÜR
CUSTOMER DRAWING		SCALE MAßSTAB 2:1	SHEET BLATT 1 OF VON 2



LOC	DIST	REVISIONS					
		F	LTR	DESCRIPTION	DATE	DNW	APVD
A1	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

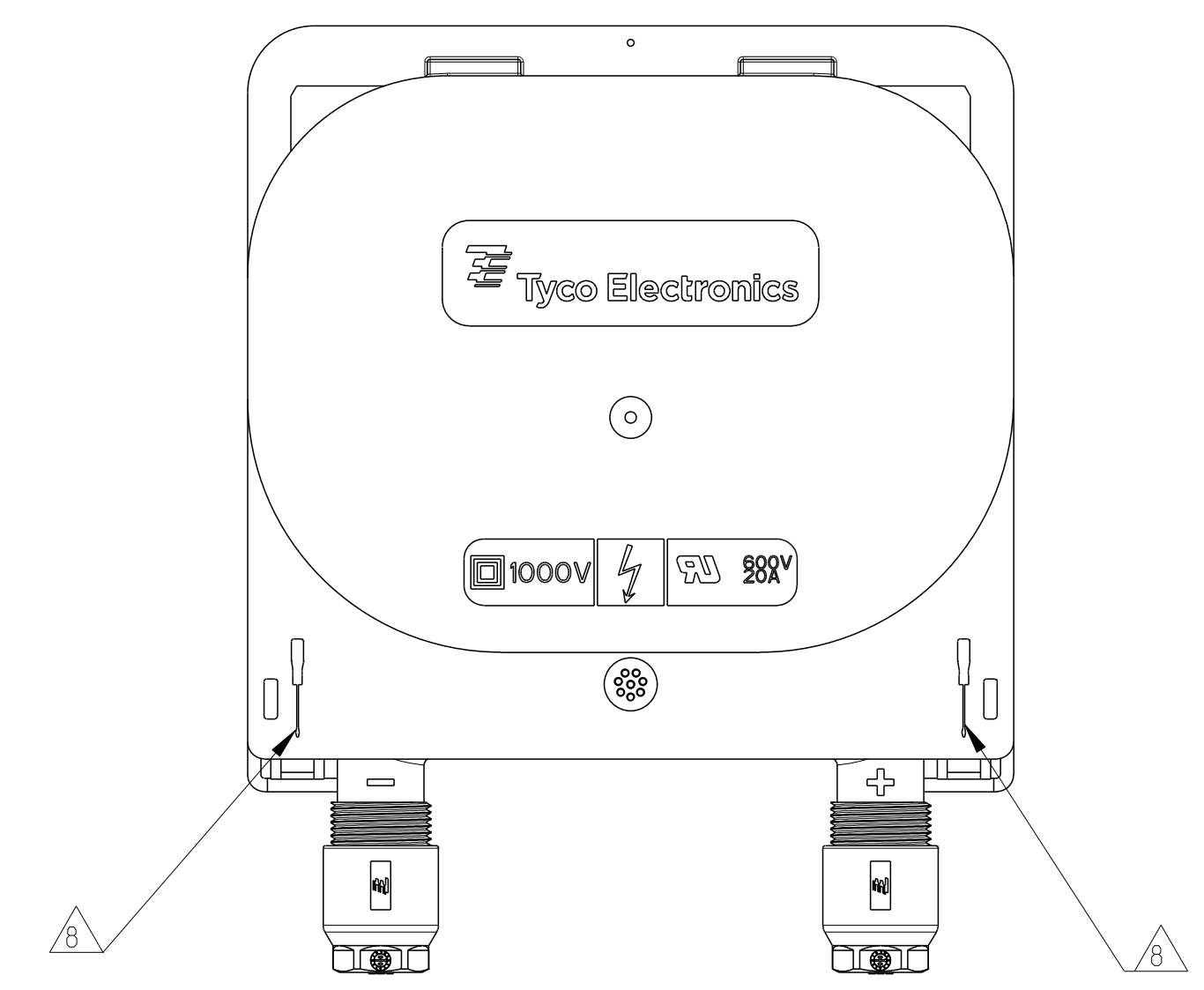
**PACKAGING:** 60 PIECES SOLAR MODULE BOX ASSY'S PACKAGED IN CORRUGATED SHIPPING BOX PER TE-SPEC. 107-18052.  
 5 LAYERS OF 12 PIECES.  
 USED CORRUGATED LAYER PAD FOR INTERLAYER.  
 FIFTH LAYER SOLAR MODULE BOX ASSY'S COVERED WITH CORRUGATED LAYER PAD .  
 60 PIECES SOLAR MODULE BOX COVER ASSY'S ITEM 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

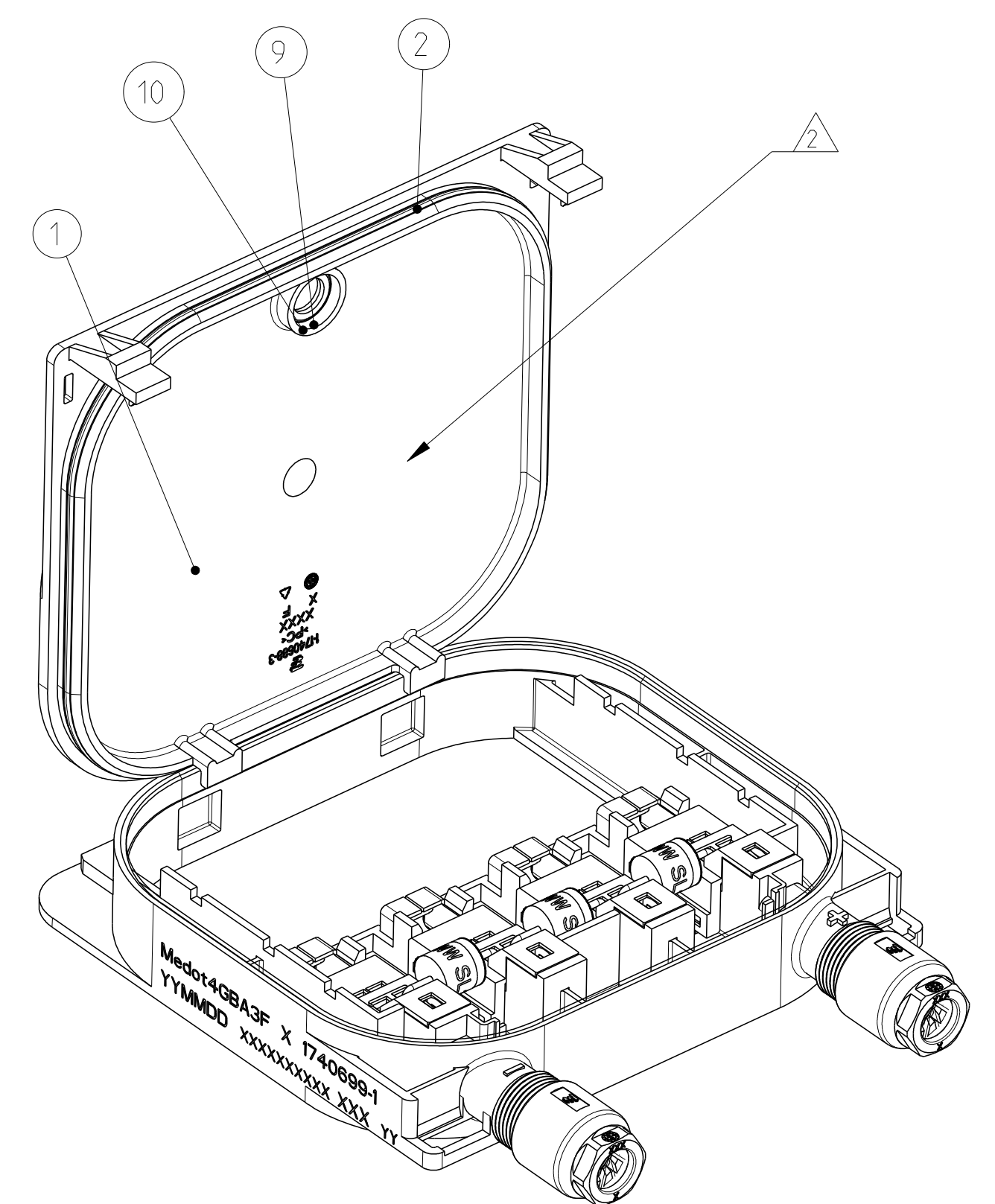
**VERPACKUNG:** 60 STÜCK SOLAR MODUL BOX ASSY'S VERPACKT IN VERSANDKARTON NACH TE-SPEZ. 107-18052.  
 5 LAGEN ZU JE 12 STÜCK.  
 ZWISCHENLAGENWELLPAPIER ALS ZWISCHENLAGE VERWENDET.  
 FÜNFTE LAGE SOLAR MODUL BOX ASSY'S MIT ZWISCHENLAGENWELLPAPIER ABGEDECKT.  
 60 STÜCK SOLAR MODUL BOX DECKEL ASSY'S ITEM 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

VIEW WITH ASSEMBLED COVER  
 ANSICHT MIT MONTIERTEM DECKEL



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  $\Delta$  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  $\Delta$  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.		DNW	J. Zapf	24MAY2006	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK	H. Scheffer	24MAY2006	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	G. Feldmeier	24MAY2006	NAME
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±° FINISH -	0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±° FINISH -	PRODUCT SPEC	SOLARLOK R G-G 4/4 SOLARLOK R G-G 4/4		RESTRICTED TO
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE	A 1	
		WEIGHT	CAGE CODE	00779	DRAWING NO
		CUSTOMER DRAWING	SCALE	2:1	©=1740699-1
			SHEET	2	OF
			REV	1	