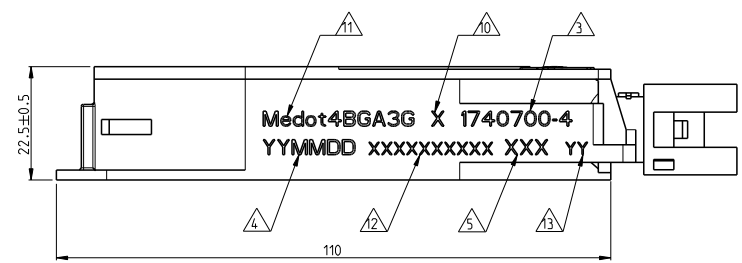
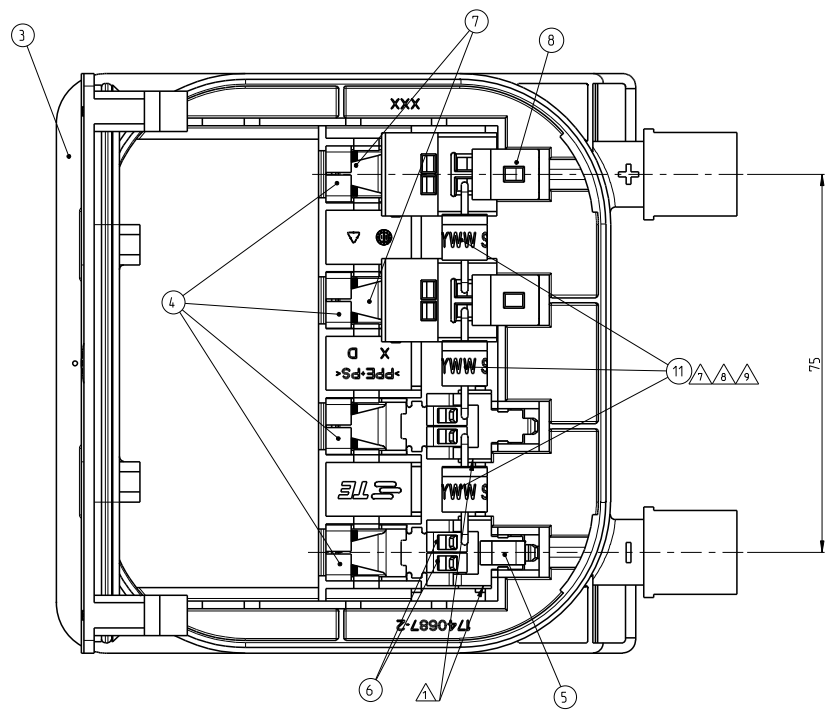
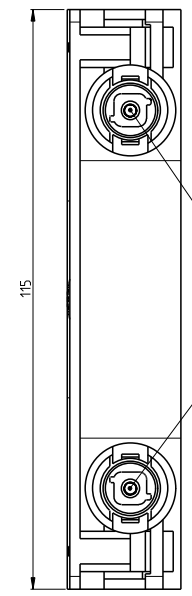
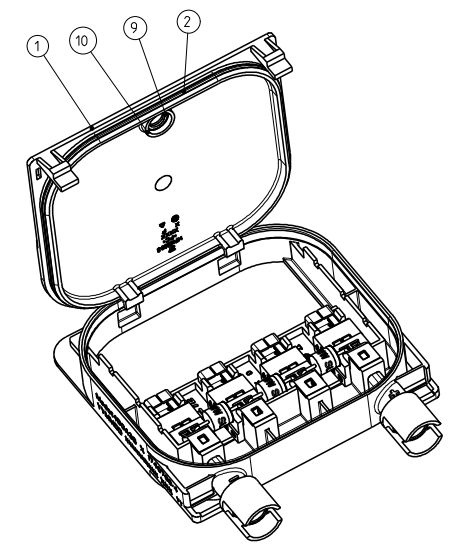


RECEIVED FOR PRODUCTION
 RELEASE MATERIALS
 DATE: 11/11/2011
 BY: 1110 ELECTRONICS CORPORATION

VIEW WITH ASSEMBLED COVER
 ANSICHT MIT MONTIERTEM DECKEL



VIEW WITH ASSEMBLED COVER
 ANSICHT MIT MONTIERTEM DECKEL



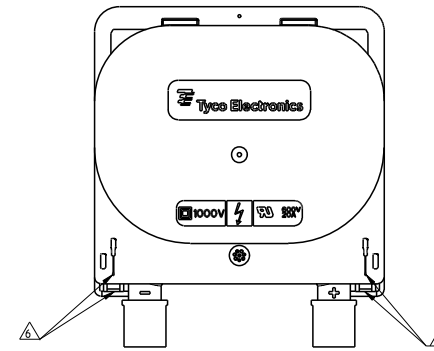
-1 AS SHOWN
 -1 WIE GEZEICHNET

- △ 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).
- △ MANUFACTURING LOCATION CODE
- △ DIODE ACCORDING TO SPECIFICATION 108-94119
- △ DIODE SL110B 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: LEAVE BLANK FOR DIODE SL110 A FOR DIODE SL110B
- △ MODEL CODE ACCORDING TE-SPEC. 404-74000-1
- △ SERIAL NUMBER
- △ TEST EQUIPMENT NUMBER

- △ ABDECKHAUBE ITEM NO. 8 NICHT DARGESTELLT.
- △ DECKEL NICHT MIT UNTERTEIL MONTIERT. LOSE BEIGELEGT.
- △ TEILENUMMER MIT VOR- UND NACHSTRICHZAHL.
- △ FERTIGUNGSDATUM (JJMMTT).
- △ FERTIGUNGSSTANDORT-CODE.
- △ DIODE GEMÄSS SPEZIFIKATION 108-94119
- △ DIODE SL110B GEMÄSS SPEZ. 108-2444 KÖNNEN 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. OHNE KENNZEICHEN FÜR DIODE SL110 A FÜR DIODE SL110B
- △ TYPENSCHLÜSSEL NACH TE-SPEZIFIKATION 404-74000-2
- △ SERIENUMMER
- △ PRÜFGERÄTE-NUMMER

1740700-4		PART-NO. BESTELL-NR.			
-	2	12	CONTACT PIN KONTAKTSTIFT	Ag	CuZn
-	2	11	BYPASS DIODE TYPE SL110 BYPASS DIODE TYP SL110	△△△	-
-	1	10	RING FOR ULTRASONIC WELDING RING FÜR ULTRASCHALLSCHWEISSEN	-	-
-	1	9	MEMBRANE VENTS	-	-
-	4	8	SHROUDING COVER ABDECKHAUBE	BLACK SCHWARZ	PEI
-	4	7	FOIL SPRING FOLIEFEDER	PLAIN BLANK	STAINLESS STEEL ROHSTREIFER STAHL
-	8	6	TE SPRING CLAMP WITH ANTI OVERSTRESS TE-ARBEISDFEDER MIT ÜBERDRUCKSCHUTZ	PLAIN BLANK	STAINLESS STEEL ROHSTREIFER STAHL
-	2	5	TE SPRING CLAMP WITH ANTI OVERSTRESS TE-ARBEISDFEDER MIT ÜBERDRUCKSCHUTZ	PLAIN BLANK	STAINLESS STEEL ROHSTREIFER STAHL
-	4	4	CONTACT RAIL STROMSCHINE	TIN HOT DIPPED FEINVERZINNT	CuSn
-	1	3	SOLAR MODULE BOX LOWER PART SOLAR MODUL BOX UNTERTEIL	BLACK SCHWARZ	PPE-PS
-	1	2	O-RING SEAL O-RING DICHTUNG	-	-
-	1	1	SOLAR MODULE BOX COVER SOLAR MODUL BOX DECKEL	BLACK SCHWARZ	PC
PIECES STOCK	ITEM-NO. POS.	DESCRIPTION BENENNUNG		COLOR/FARBE	MATERIAL
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. (THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.)					
DIRECTIONS: MODELLIEREN		DIRECTIONEN: MODELLEN		TECHNICAL SPECIFICATIONS: TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	
APPROVALS: APPROVED: APPROBATION: APPROBATION:		APPROVALS: APPROVED: APPROBATION: APPROBATION:		APPROVALS: APPROVED: APPROBATION: APPROBATION:	
MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL	
DATE: 11/11/2011		DATE: 11/11/2011		DATE: 11/11/2011	
DRAWN BY: 1110		DRAWN BY: 1110		DRAWN BY: 1110	
CHECKED BY: 1110		CHECKED BY: 1110		CHECKED BY: 1110	
DESIGNED BY: 1110		DESIGNED BY: 1110		DESIGNED BY: 1110	
SCALE: 1:1		SCALE: 1:1		SCALE: 1:1	
SHEET: 1		SHEET: 1		SHEET: 1	
TOTAL SHEETS: 1		TOTAL SHEETS: 1		TOTAL SHEETS: 1	
CUSTOMER DRAWING		KUNDENZEICHNUNG		CUSTOMER DRAWING	
DRAWING NO. 00779		ZEICHNUNGS-NR. 00779		DRAWING NO. 00779	
PART NO. 1740700-4		TEIL-NR. 1740700-4		PART NO. 1740700-4	
DESCRIPTION: SOLARLOK R P-P 4/4		BESCHREIBUNG: SOLARLOK R P-P 4/4		DESCRIPTION: SOLARLOK R P-P 4/4	
DRAWN BY: 1110		GEZEICHNET VON: 1110		DRAWN BY: 1110	
CHECKED BY: 1110		GEPRÜFT VON: 1110		CHECKED BY: 1110	
DESIGNED BY: 1110		ENTWURFEN VON: 1110		DESIGNED BY: 1110	
DATE: 11/11/2011		DATUM: 11/11/2011		DATE: 11/11/2011	
SCALE: 1:1		MAßSTAB: 1:1		SCALE: 1:1	
SHEET: 1		BLATT: 1		SHEET: 1	
TOTAL SHEETS: 1		GESAMTBLÄTTER: 1		TOTAL SHEETS: 1	
CUSTOMER DRAWING		KUNDENZEICHNUNG		CUSTOMER DRAWING	

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 UMGEGEHRT 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 Δ SCREWDRIVER 3mm AND MOVE LATCH UNTIL LOCKING LATCH FREE THE COVER.

MONTAGEANWEISUNG

- FÜR DECKEL ASSY:**
1. DECKEL ITEM NO. 1 UND 2 IN DAS UNTERTEIL ITEM NO. 3 EINHÄNGEN UND SCHLIESSEN. (LASCH E RASTET EIN).
 2. ÖFFNEN: SCHRAUBENDREHER 3mm IN MARKIERTE ÖFFNUNG Δ EINSTECKEN UND LASCH E BEWEGEN BIS RASTHAKEN DEN DECKEL FREI GIBT.

-1 AS SHOWN
-1 WIE GEZEICHNET

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		REV: 01	DATE: 02/20/06	BY: S. ACKERMANN	APP'D: J. WEDER	NAME: SOLARLOK R P-P 4/4	TE Connectivity
DIMENSIONS: (mm)		REV: 01	DATE: 02/20/06	BY: S. ACKERMANN	APP'D: J. WEDER	NAME: SOLARLOK R P-P 4/4	TE Connectivity
MATERIAL: -		REV: 01	DATE: 02/20/06	BY: S. ACKERMANN	APP'D: J. WEDER	NAME: SOLARLOK R P-P 4/4	TE Connectivity
FINISH: -		REV: 01	DATE: 02/20/06	BY: S. ACKERMANN	APP'D: J. WEDER	NAME: SOLARLOK R P-P 4/4	TE Connectivity
CUSTOMER DRAWING		REV: 01	DATE: 02/20/06	BY: S. ACKERMANN	APP'D: J. WEDER	NAME: SOLARLOK R P-P 4/4	TE Connectivity
SCALE: 1:1		REV: 01	DATE: 02/20/06	BY: S. ACKERMANN	APP'D: J. WEDER	NAME: SOLARLOK R P-P 4/4	TE Connectivity
SHEET: 2 of 2		REV: 01	DATE: 02/20/06	BY: S. ACKERMANN	APP'D: J. WEDER	NAME: SOLARLOK R P-P 4/4	TE Connectivity
REV: 01		REV: 01	DATE: 02/20/06	BY: S. ACKERMANN	APP'D: J. WEDER	NAME: SOLARLOK R P-P 4/4	TE Connectivity