

4805 (3/11)

1	PART NUMB
2	PRODUCTIO
$\boxed{3}$	COVER ITEI COVER NO
4	SHROUDING
5	TOTAL HEI
14	MODEL COD
15	CONSECUTI
16	MANUFACTU
17	CHARACTER
18	test equi

3

Δ	TEILENUM
2	FERTIGUN
Δ	DECKEL I
<u>/4</u>	ABDECKHA
5	GESAMTHO
14	TYPENSCH
15	FORTLAUF
16	FERTIGUN
17	BUCHSTAB

TRUC T	
SSY:	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.

- 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 A EINSETZEN.

	11	1	RING FOR ULTRASONIC WELDING RING FUER ULTRASCHALLSCHWEISSEN	BEIGE BEIGE		
	10	1	MEMBRANE VENTS membrane	BLACK schwarz		
	9	3	SHROUDING COVER ABDECKHAUBE	BLACK schwarz	PE T pe t	
	8	2	CONTACT PIN KONTAKTSTIFT	A g Ag	C uZn CuZn	
	7	3	FOIL SPRING Folienfeder	PLAIN Blank	STAINLESS STEEL ROSTFREIER STAHL	
8	6	6	TE SPRING CLAMP WITH ANTI OVERSTRESS TE-KAFIGZUGFEDER MIT ÜBERDEHNSCHUTZ	PLAIN BLANK	STAINLESS STEEL ROSTFREIER STAHL	
1418867-1	5	2	TE SPRING CLAMP WITH ANTI OVERSTRESS TE-KAFIGZUGFEDER MIT ÜBERDEHNSCHUTZ	PLAIN BLANK	STAINLESS STEEL ROSTFREIER STAHL	
	4	3	CONTACT RAIL STROMSCHIENE	TIN HOT DIPPED FEUERVERZINNT	C u S n C u S n	
		1	SOLAR MODULE BOX, LOWER PART Solar modul box, unterteil	BLACK schwarz		
		1	O-RING O-RING	RED ROT	SILICONE SILIKON	
	1	1	SOLAR MODULE BOX COVER, ASSY	BLACK Schwarz	PPE+PS PPE+PS	
TE ORDER NO. POS. STK.		DESCRIPTION BENENNUNG	SURFACE OBERFLAECHE MATERIAL			
BESTELL-NR.			<i>DENERHONG</i>	C OLOUR/FARBE		
THIS DRAWING IS A CO			снк 28-JUL-03	ETE TE (Connectivity	
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN 0 PLC ±0.5 1 PLC ±- 2 PLC ±-			G. FELDMEIER SOLAR M	ELDMEIER SOLAR MODULE BOX SMALL, ASSY SPEC PEZ. SOLAR MODUL BOX SMALL, ASSY		
3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES/WINKEL ±-			APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. SIZE CAGE CODE 114-18488-1	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER	
MATERIAL FINISH/OBERFLAECHE/FARBE			weight – А 1 00779	C=1418867-1	-	
			Customer Drawing /KUNDENZE		ATT 1 VON 2 REV F1	

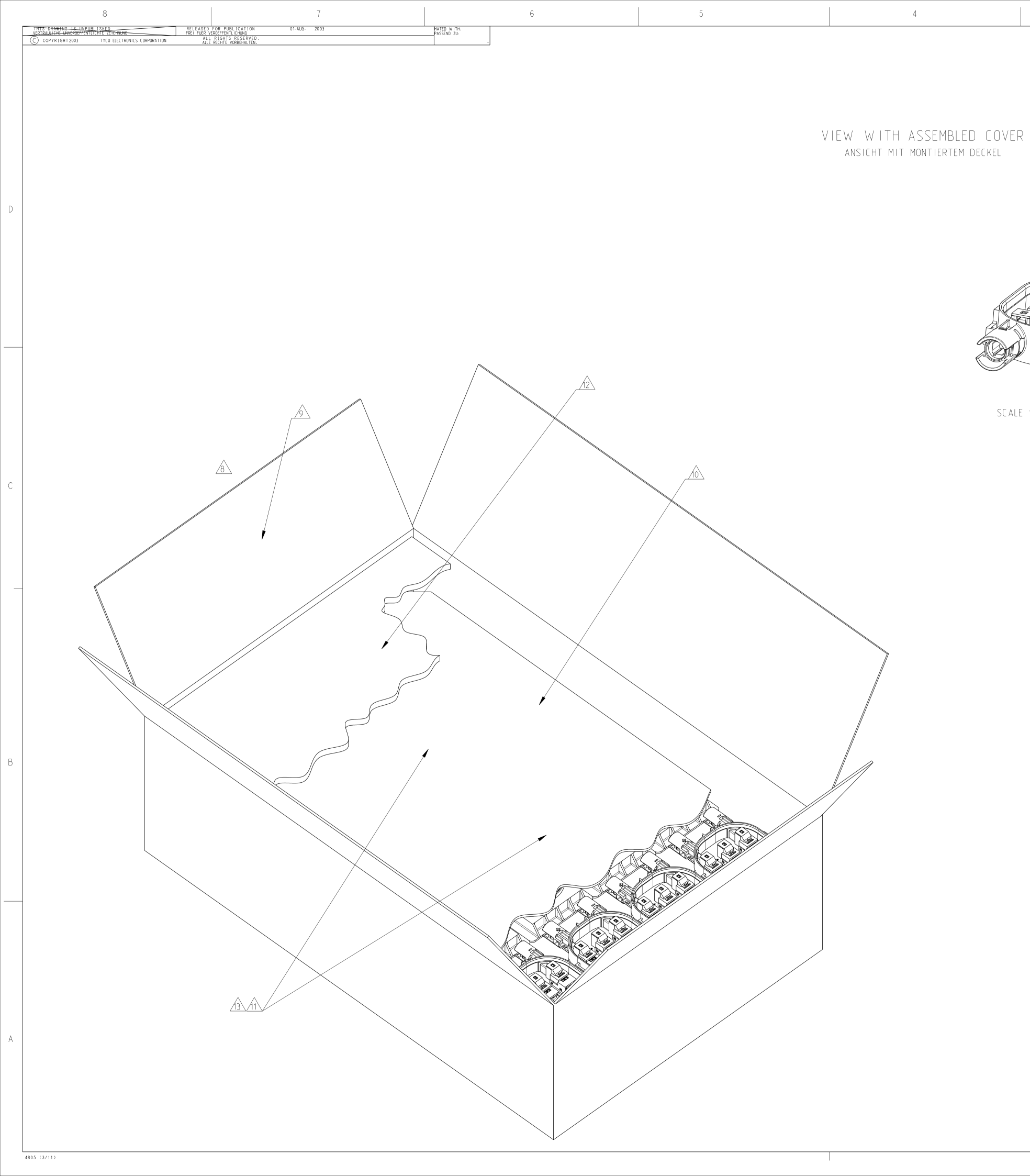
		2				1						
LOC		DIST		REVISIONS AENDERUNGEN								
	ΑI	-	Ρ	LTR		DE SCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD			
	EGGIC02008 E1 BOX PRINTING		BOX PRINTING R	REWORKED PER PCN E-11-000895	02FEB2011	ER	AW					
				F1	MEMBRANE VENTS	S MOVED TO BOX COVER	19 JUL 2012	VP	T.J			

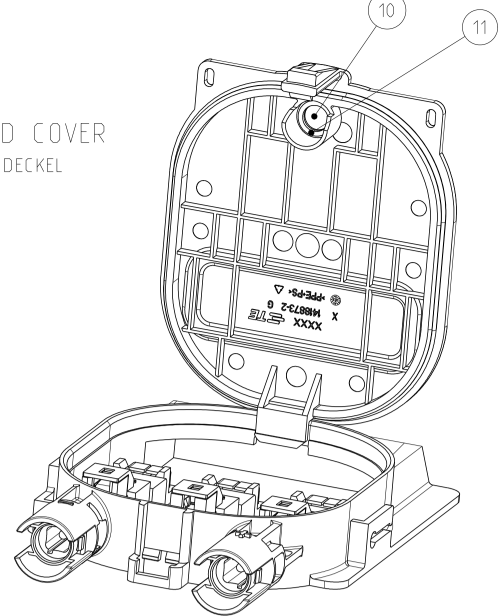
IBER, WITH PREFIX - AND SUFFIX NUMBER ON DATE (YYMMDD) EM NO. 1 AND O-RING ITEM NO. 2 NOT SHOWN. OT ASSEMBLED WITH LOWER PART. ENCLOSE LOOSELY G COVER ITEM NO. 9 NOT SHOWN IGHT WITH CLOSED COVER 22.5mm DE ACCORDING TE-SPEC. 404-74000-1 IVE SERIAL NUMBER URING LOCATION CODE. ER, IF ALTERNATIVE DIODE TYPE PERMITTED IPMENT NUMBER

MMER, MIT VOR- UND NACHSTRICHZAHL NGSDATUM (YYMMDD) ITEM NO. 1 UND O-RING ITEM NO. 2 NICHT DARGESTELLT. NICHT MIT UNTERTEIL MONTIERT. LOSE BEIGELEGT. AUBE ITEM NO. 9 NICHT DARGESTELLT IOEHE MIT GESCHLOSSENEM DECKEL 22.5mm HLUESSEL, NACH TE-SPEZ. 404-74000-1 JFENDE SERIENNUMMER NGSSTANDORT-CODE. ABE, FALLS ALTERNATIVER DIODEN-TYP ZULAESSIG

NUMMER DER MESSEINRICHTUNG

<u>-1 AS SHOWN</u> -1 wie gezeichnet





3

SCALE 1:1 / M 1:1

<u>PACKAGING:</u> 80 PIECES SOLA PER TE-SPEC. 5 LAYERS OF 1 USED CORRUGA FIFTH LAYER 80 PIECES SOI in esd plasti ON TOP USED

<u>packaging un</u> Minimum ordef

SOLAR MODULE BOX COVER

A <u>verpackung:</u> 80 stück sol Nach te-spez 5 lagen zu je Zwischenlage FÜNFTE LAGE 80 STÜCK SO IN ESD KUNS

OBENAUF PAP

<u>verpackungs</u> Mindestbest

SOLAR MODUL BOX DECKEL

					(С
DLAR MODULE BOX / . 107-18052.	ASSY'S PACKAG	ED IN CORRUGATED	SHIPPING BOX 🛆	2		
16 PIECES. Ated layer pad f	-nr interiayee)				
SOLAR MODULE BO>	X ASSY'S COVE	、 RED WITH CORRUGA ITEM NO. 1 OF 40				
TIC BAG 🗚 PUT (ON THE FIFTH L	AYER CORRUGATED	LAYER PAD 🖄 .			
AS COVER PAPER	CUSHION 12.					
<u>nit:</u> 80 pieces <u>er quantity:</u> 80 f	PIECES					
R ASSY'S ITEM NC). 1 PACKAGED	IN ESD PLASTIC B	AG NOT SHOWN.			
					E	В
ΩΊΔΡ ΜΩΠΙΙΙ ΒΩΧ Δ	ASSY'S VERPACI	KT IN VERSANDKAR				
EZ. 107-18052.						
JE 16 STÜCK. GENWELLPAPIER AL	_S ZWISCHENLA	GE VERWENDET.				
		ZWISCHENLAGENWE ITEM NO.1 ZU JE				
		JF DIE FÜNFTE LAG	E ZWISCHENLAGEN'	WELLPAPIER 🛆 G	SELEGT.	
pierpolster 🖄 A	ALS ABDECKUNG	VERWENDET.				
<u>SEINHEIT:</u> 80 STŪC <u>TELLMENGE:</u> 80 STŪ						
I ACCY'S ITEM NO						
L ASSI S TIEM NU	J. I VERPALAI	IN ESD KUNSTSTOF	Γ-BEUIEL NILΠΙ υ,	AKUESTELLI.		
						A
THIS DRAWING IS A CON	NTROLLED DOCUMENT.	dwn 28-JUL-03 E.WERNER		TE Connectiv		, ,
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: MM	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	снк 28-JUL-03 H. SCHERER аруд 28-JUL-03 G. FELDMEIER	NAME SOLAR MODULE E	BOX SMALL, ASSY	· · · y	
	PLC ±0.5 PLC ± PLC ± PLC ±	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-18955 APPLICATION SPEC	SOLAR MODUL BO			
4 A M	PLC ±- NGLES/WINKEL ±- INTSH/OBERFLAECHE/FARBE -	VERARBETTUNGSSPEZ. 114 – 18488 – 1 WEIGHT GEWICHT –	size cage code drawing no Zeichnungs-nr.	3867-1	RESTRICTED TO NUR FUER —	
-	-	Customer Drawing			r _n 2 ^{rev} F1	

	2				1			
.OC	DIST				REVISIONS aenderungen			
ΑI	_	Р	LTR		DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
projek E G	T NR.: igic02008		-	SEE SHEET 1		-	-	-

D

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Solar Connectors / Photovoltaic Connectors category:

Click to view products by TE Connectivity manufacturer:

Other Similar products are found below :

<u>1740699-7</u> <u>1971861-4</u> <u>1971131-4</u> <u>1971858-3</u> <u>1971861-3</u> <u>PV-090508-F03</u> <u>PV-090508-M10</u> <u>PV-090510-F03</u> <u>PV-CM-S 2 5-6 (-)</u> <u>2270184-3</u> <u>2270154-2</u> <u>2270226-4</u> <u>PV-090508-M06-N</u> <u>1987558-2</u> <u>PV-090506-F03</u> <u>UTXPM</u> <u>UTXPF</u> <u>UTXCMB6AM</u> <u>1627092</u> <u>1017635</u> <u>1017636</u> <u>1-</u> <u>2306314-1</u> <u>1-2306314-2</u> <u>1302440201</u> <u>2-1971862-2</u> <u>H4CMC6DM</u> <u>1705996</u> <u>1705995</u> <u>1971858-2</u> <u>5-2306317-2</u> <u>1704926</u> <u>H4CFC4DIS</u> <u>H4CMC4DC</u> <u>H4CFC4DC</u> <u>H4CMC4DM</u> <u>H4CFC4DM</u> <u>H4CFC6DM</u> <u>H4CFM2DI</u> <u>H4CFM6DI</u> <u>H4CMC2DI</u> <u>H4CMC8DM</u> <u>H4CMM6DI</u> <u>H4CMC4DMS</u> <u>H4CMC4DIS</u> <u>H4PF</u> <u>H4PM</u> <u>PWJ-03BMMB-LL8001</u> UTXCFA0AM UTXCFA4BMH UTXCMA0AM