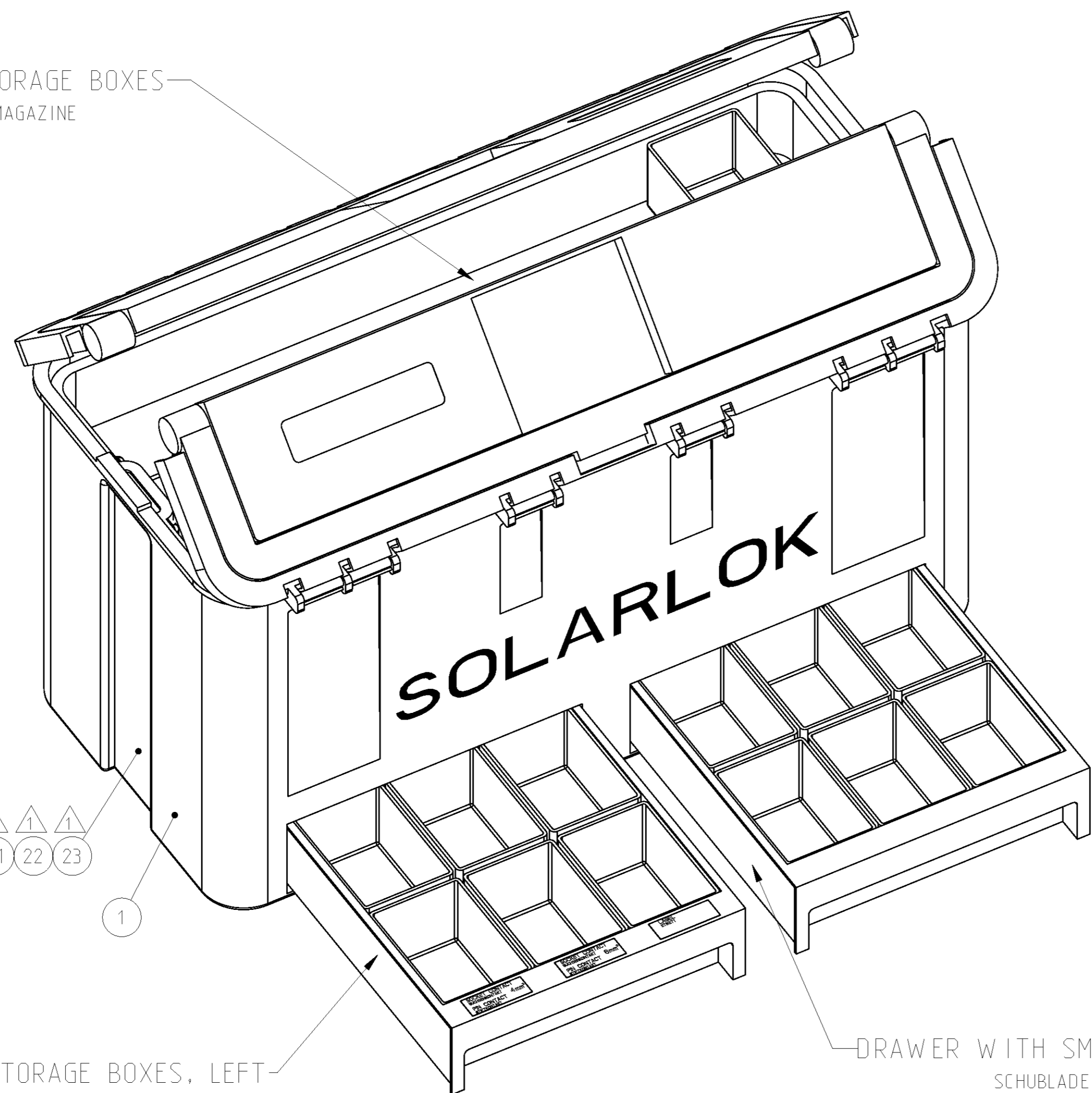


LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
A1	-	J2	26MAY08	EW	AW
		J3	19DEC09	KK	AEG
		K1	09AUG2010	ER	AW
		L1	23MAR2011	ER	AW

TRAY WITH SMALL PARTS STORAGE BOXES
KOFFEREINSATZ MIT KLEINTEILEMAGAZINE



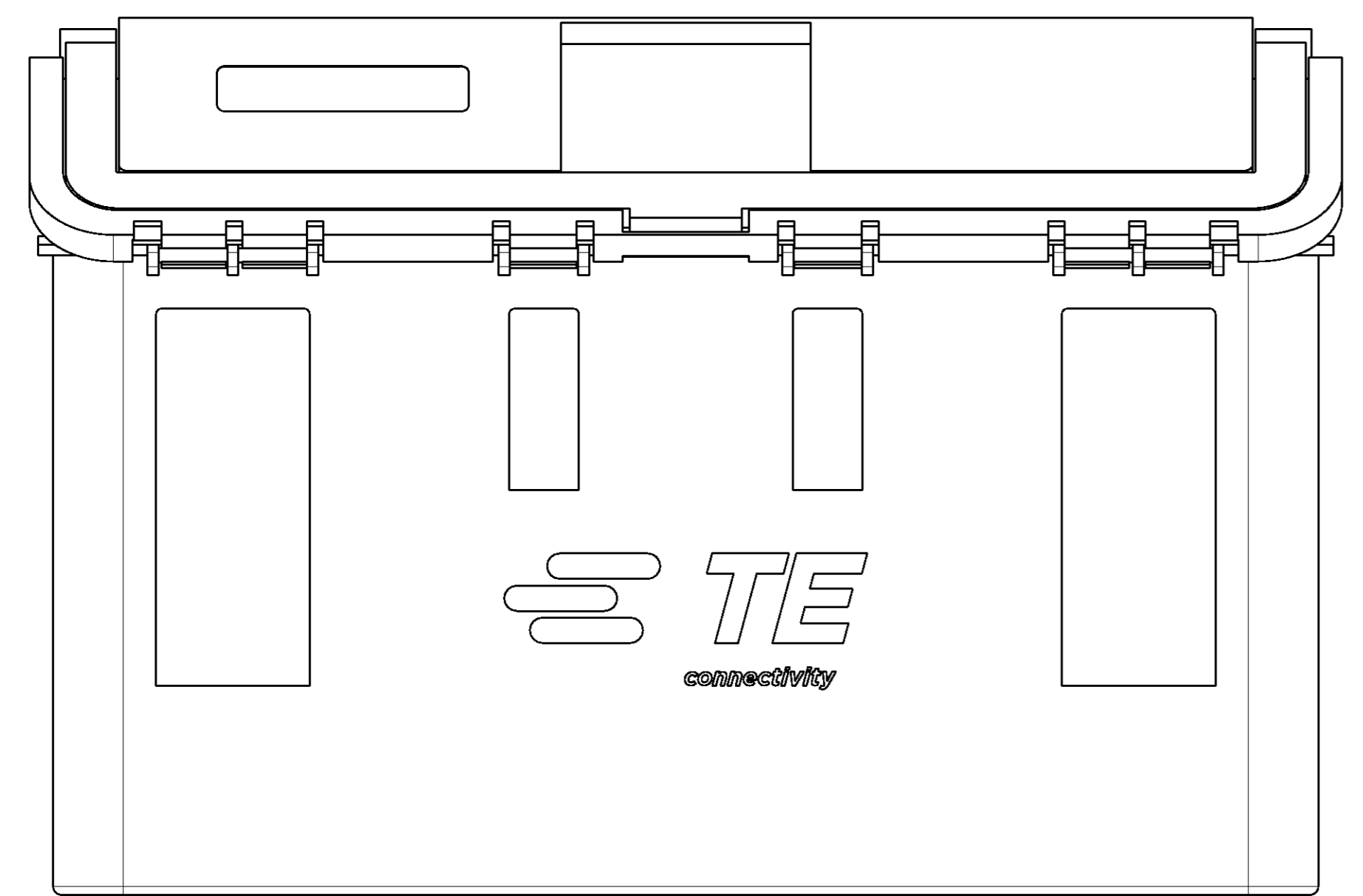
- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓

- ① INSERTED IN SOLARLOK BAG
- ② 50 PIECES PHOTOVOLTAIK CONNECTOR 1 POS. PREASSEMBLED (ITEM NO. 3, 4, 5 OR 6) PACKAGED IN PLASTIC BAG
- ③ 50 PIECES SOCKET CONTACT ASSY HVT. 4mm² / AWG 12 PN 1987281-2 FROM PHOTOVOLATIK CONNECTOR PN 1394462-3 (ITEM NO. 4) OR PN 1394462-4 (ITEM NO. 6)
- ④ 50 PIECES PIN CONTACT ASSY HVT. 4mm² / AWG 12 PN 1987280-2 FROM PHOTOVOLATIK CONNECTOR PN 1394461-3 (ITEM NO. 3) OR PN 1394461-4 (ITEM NO. 5)
- ⑤ ASSEMBLED SOLARLOK BAG PACKAGED IN CARDBOARD BOX
- ⑥ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING

DRAWER WITH SMALL PARTS STORAGE BOXES, LEFT
SCHUBLADE MIT KLEINTEILEMAGAZINE, LINKS

DRAWER WITH SMALL PARTS STORAGE BOXES, RIGHT
SCHUBLADE MIT KLEINTEILEMAGAZINE, RECHTS

REAR VIEW
RÜCKANSICHT



QTY	RECD	PER	ASSY	PARTNUMBER	DESCRIPTION	REV	ITEM NO
-	-	-	1	1654276-1	SOLARLOK INTERCONNECTION SYSTEM INSTALLATION MANUAL		23
-	-	-	30	-	PINCH RING SEAL, ASSY		22
-	-	-	50	1987424-1	COVER FOR PHOTOVOLTAIK CONNECTOR		21
-	-	-	50	1987419-1	PLUG COVER		20
-	-	-	20	2106207-1	SOLARLOK SAFETY COLLAR		19
-	-	1	1	-	CUSTOMER DRAWING PN 1394462		18
-	-	1	1	-	CUSTOMER DRAWING PN 1394461		17
-	-	1	1	411-18305-1	INSTRUCTION SHEET		16
-	-	1	1	-	CUSTOMER DRAWING PN 1534858		15
-	-	1	-	8-1579001-2	VARIO CRIMP HEAD AWG 10		14
-	-	1	-	1-1579004-9	SOLARLOK HAND CRIMPING TOOL - AWG 12		13
-	-	-	1	1-1579004-2	SOLARLOK HAND CRIMPING TOOL - METRIC		12
-	-	1	1	4-1579002-2	INSULATION STRIPPER		11
-	-	1	1	1102855-3	EXTRACTION TOOL		10
-	-	100	100	1718077-1	LABEL, DO NOT DISCONNECT UNDER LOAD		9
-	-	100	100	1987280-4	PIN CONTACT ASSY HVT. 6mm ² / AWG 10		8
-	-	100	100	1987281-3	SOCKET CONTACT ASSY HVT. 6mm ² / AWG 10		7
-	-	50	50	1394462-4	PHOTOVOLATIK CONNECTOR 1 POS. (SOCKET, MINUS 4mm ² / AWG 12)		6
-	-	50	50	1394461-4	PHOTOVOLATIK CONNECTOR 1 POS. (PIN, MINUS 4mm ² / AWG 12)		5
-	-	50	50	1394462-3	PHOTOVOLATIK CONNECTOR 1 POS. (SOCKET, PLUS 4mm ² / AWG 12)		4
-	-	50	50	1394461-3	PHOTOVOLATIK CONNECTOR 1 POS. (PIN, PLUS 4mm ² / AWG 12)		3
-	-	1	-	-	SOLARLOK BAG		2
-	-	1	-	-	SOLARLOK BAG		1
-	-	-2	-1	PARTNUMBER	DESCRIPTION		ITEM NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DATE: 15-MAY-02. RELEASED FOR PUBLICATION FOR THIS REFERENCE ONLY. ALL RIGHTS RESERVED. AUTOMATICALLY GENERATED BY PRO/ENGINEER DRAWING.

TE Connectivity

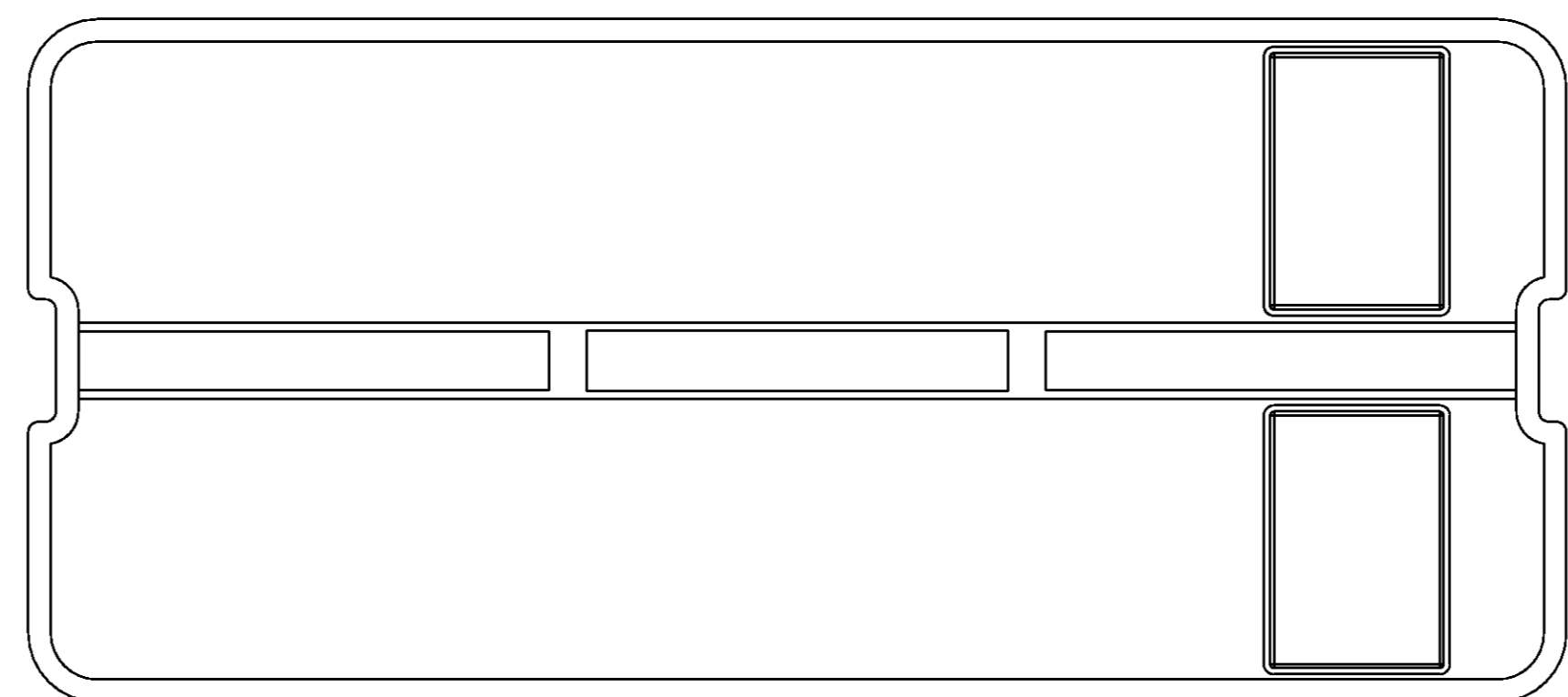
SOLARLOK BAG, ASSEMBLED
SOLARLOK-KOFFER, BESTUECKT

SCALE: 1:2

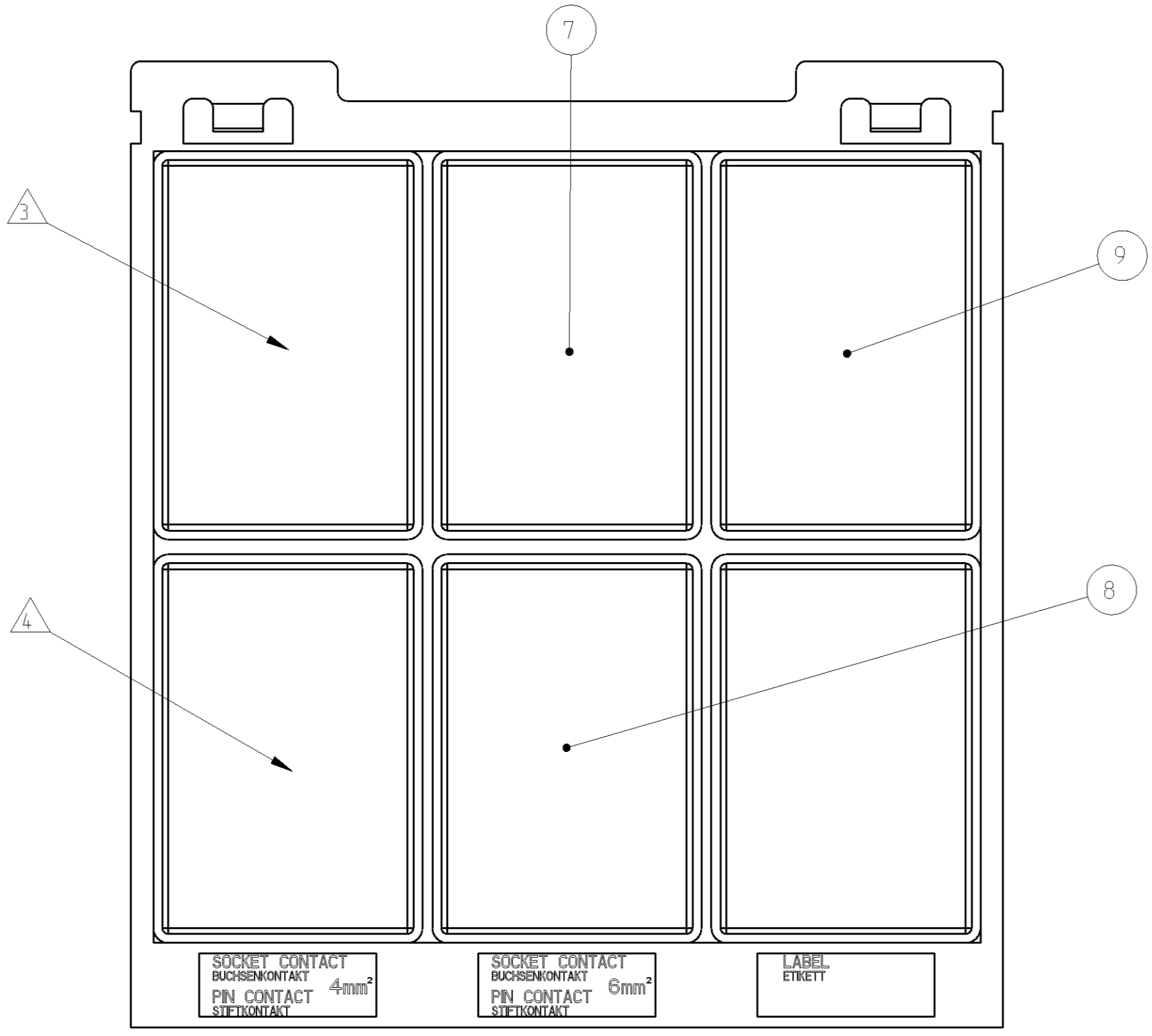
REV 1

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
A1	-	-	-	-	-
PROJECT NO: EGGIC02029		SEE SHEET 1	-	-	-

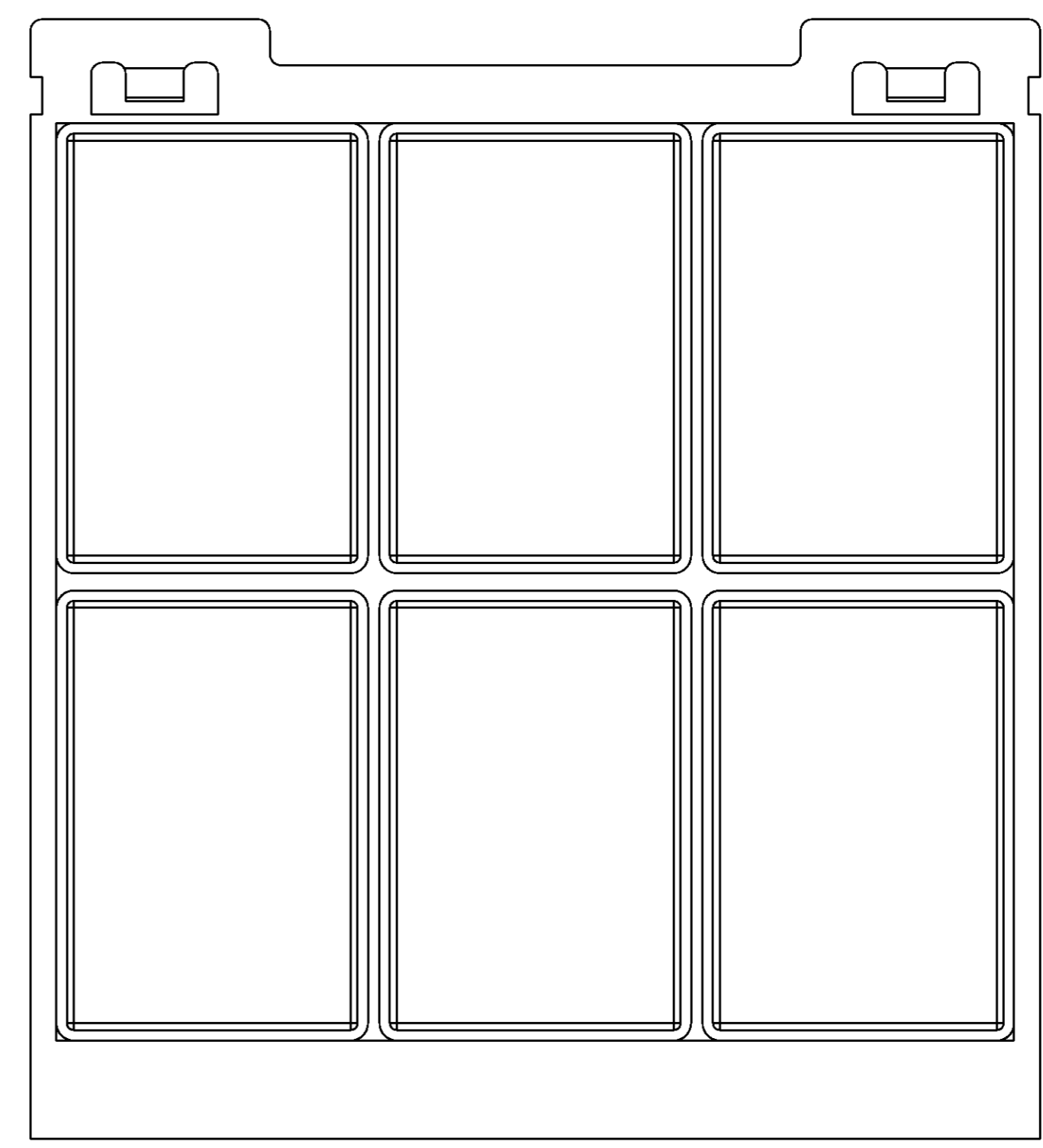
TRAY WITH SMALL PARTS STORAGE BOXES
 KOFFEREINSATZ MIT KLEINTEILEMAGAZINE



DRAWER WITH SMALL PARTS STORAGE BOXES, LEFT
 SCHUBLADE MIT KLEINTEILEMAGAZINE, LINKS
 SCALE 1:1 / M 1:1



DRAWER WITH SMALL PARTS STORAGE BOXES, RIGHT
 SCHUBLADE MIT KLEINTEILEMAGAZINE, RECHTS
 SCALE 1:1 / M 1:1



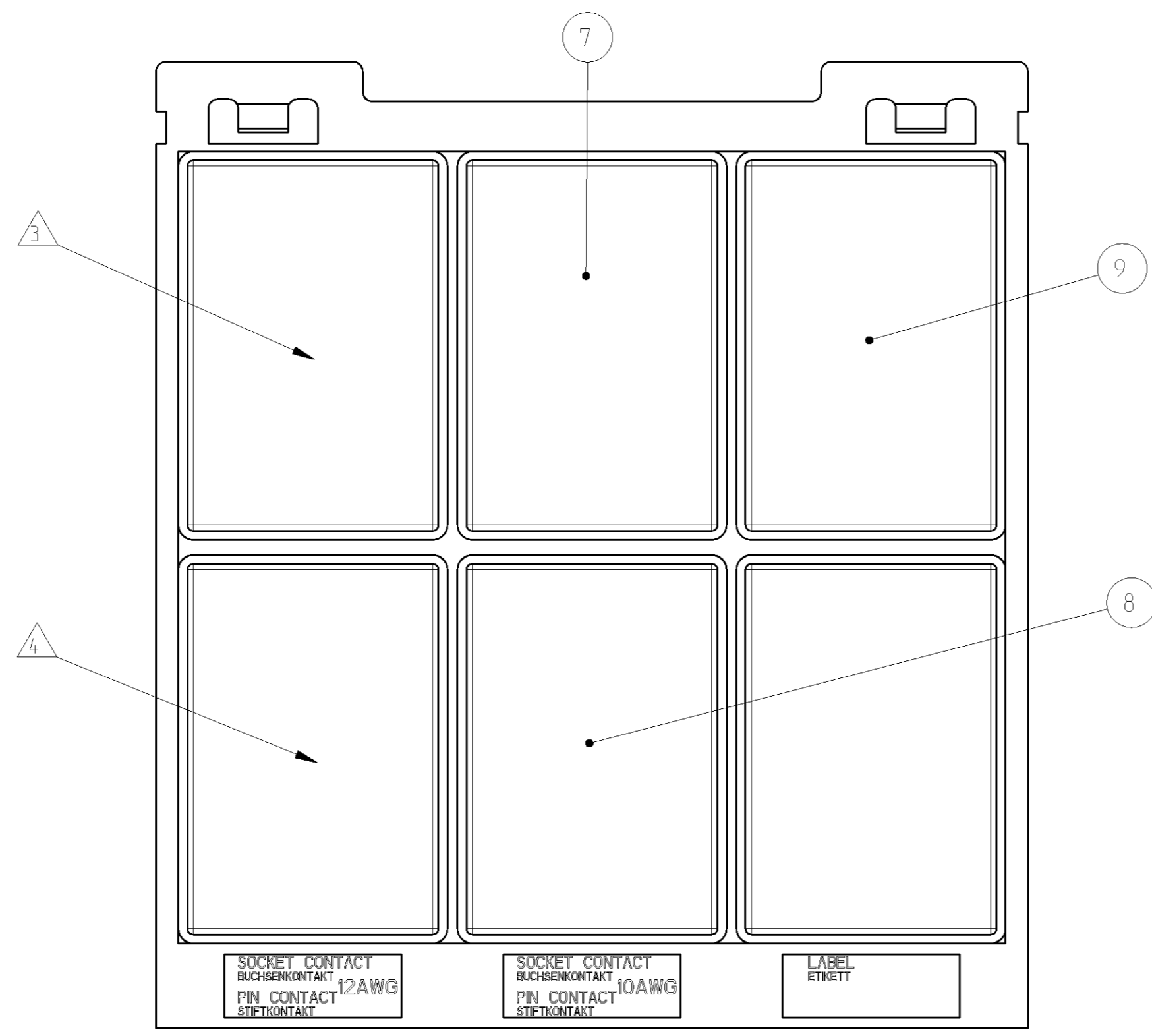
-1 AS SHOWN
 -1 WIE GEZEICHNET

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
 DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AUF BEFRAHTE KONTROLLE, ANSCHAUEN, DIE SICH TECHNISCHE VERÄNDERUNGEN, UND VERBODEN, AUF KEINERLEI WEISE ANZUFÜHREN.

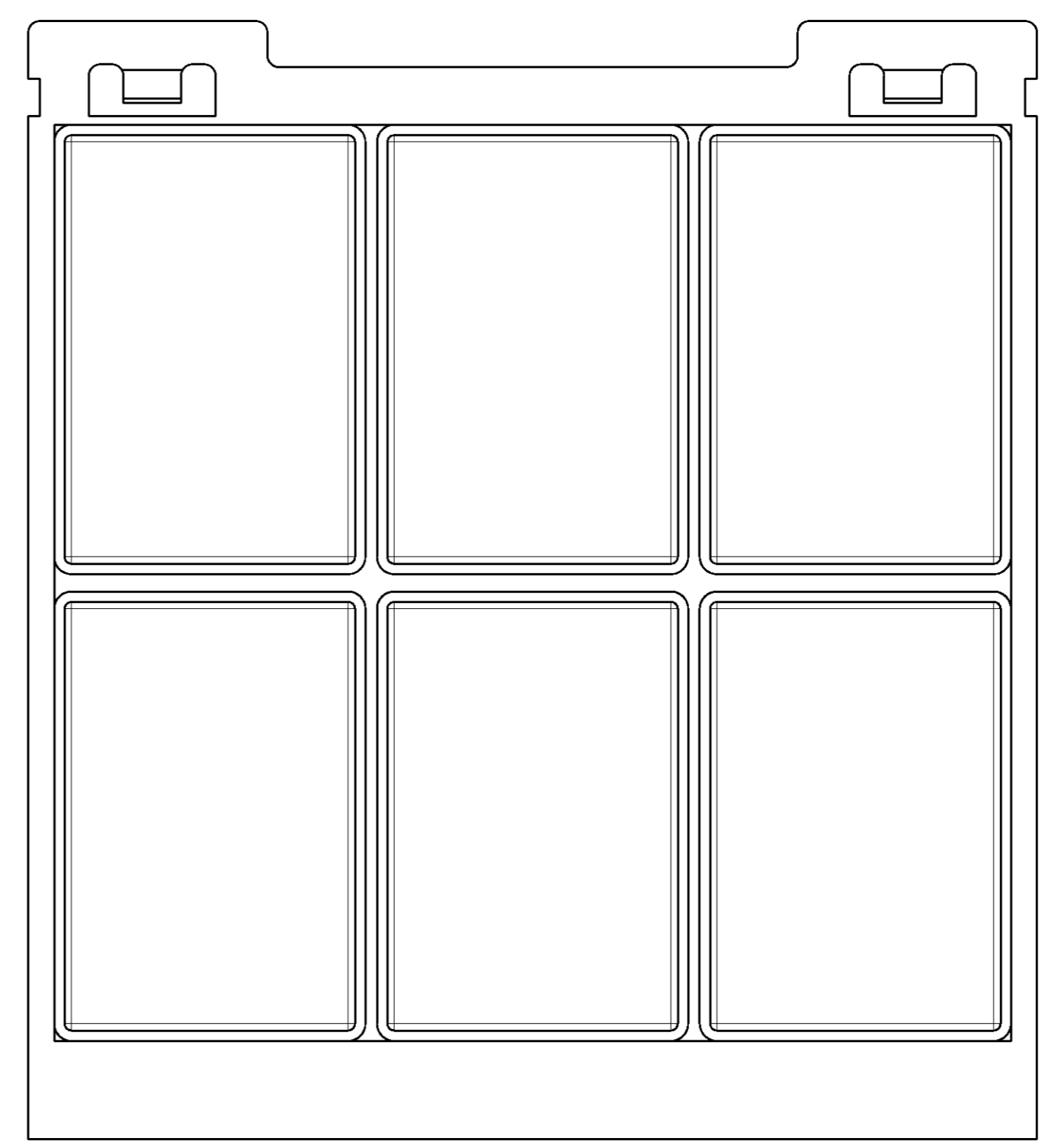
DIMENSIONS MASSENHEITEN (mm)	TOLERANCES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINERANGABEN	DWN E. WERNER 15-MAY-02	TE Connectivity
	0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ±	CDR H. SCHERER 15-MAY-02	
MATERIAL -	FINISH/SURFACE/FARBEN -	APVD G. FEILMEIER 15-MAY-02	
CUSTOMER DRAWING		NAME SOLARLOK BAG, ASSEMBLED SOLARLOK-KOFFER, BESTUECKT	
SCALE MASSSTAB 1:2		SIZE A1 00779 ©=1534858	RESTRICTED TO NUR FÜR -
SHEET BLATT 2 OF VON 3		REVISION REV 1	

LOC	DIST	F	LTB	REVISIONS	DATE	DWN	APVD
A1	-	-	-	AMENDMENT ÄNDERUNG			
				DESCRIPTION BESCHREIBUNG			
				PROJECT NO. PROJEKT NR.			
				EGGIC.02029	SEE SHEET 1	-	-

DRAWER WITH SMALL PARTS STORAGE BOXES, LEFT
 SCHUBLADE MIT KLEINTEILEMAGAZINE , LINKS



DRAWER WITH SMALL PARTS STORAGE BOXES, RIGHT
 SCHUBLADE MIT KLEINTEILEMAGAZINE , RECHTS



-2 OBSOLETE

-2 AS SHOWN
 -2 WIE GEZEICHNET

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. <small>DEUTSCH: DIMENSIONIERUNGSWEISE, WENN NICHT ANDERSONS ANGEWANDEN, SIND DIE DIMENSIONEN IN MILLIMETER ANZUGEBEN. DIE DIMENSIONEN SIND IN MILLIMETER ANZUGEBEN.</small>		DWN E. WERNER 15-MAY-02	15-MAY-02	TE Connectivity
DIMENSIONS MASSENHEITEN (mm)		CHK H. SCHERER 15-MAY-02	15-MAY-02	
TOLERANCES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLERGENAUERHEITEN		APVD G. FELDMEIER 15-MAY-02	15-MAY-02	NAME SOLARLOK BAG, ASSEMBLED SOLARLOK-KOFFER, BESTUECKT
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ±		PRODUCT SPEC. PRODUKTSPEZ.	APPLICATION SPEC. VERARBEITUNGSSPEZ.	
MATERIAL FINISH/BOERENFLAECHE/FARBE		WEIGHT GEWICHT	SCALE MASSSTAB	RESTRICTED TO NUR FÜR
CUSTOMER DRAWING		00779	1:2	SIZE A1 CASE CODE 00779 DRAWING NO. 1534858 SHEET 3 OF 3



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.