

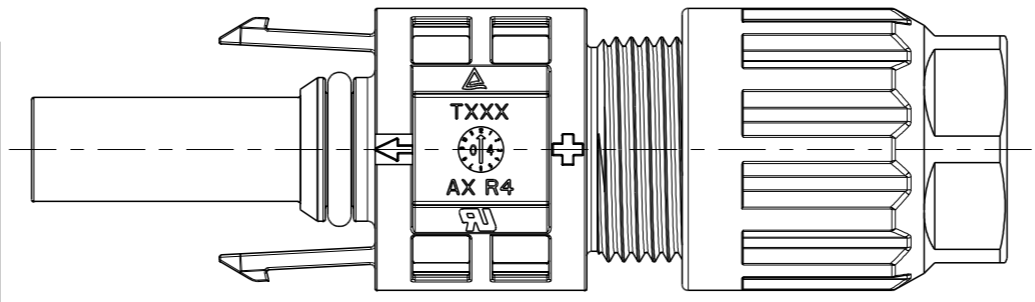
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	B	UPGRADE STANDARD TO IEC 62852	02JUN2017	SG SM

1 SPECIFICATION:

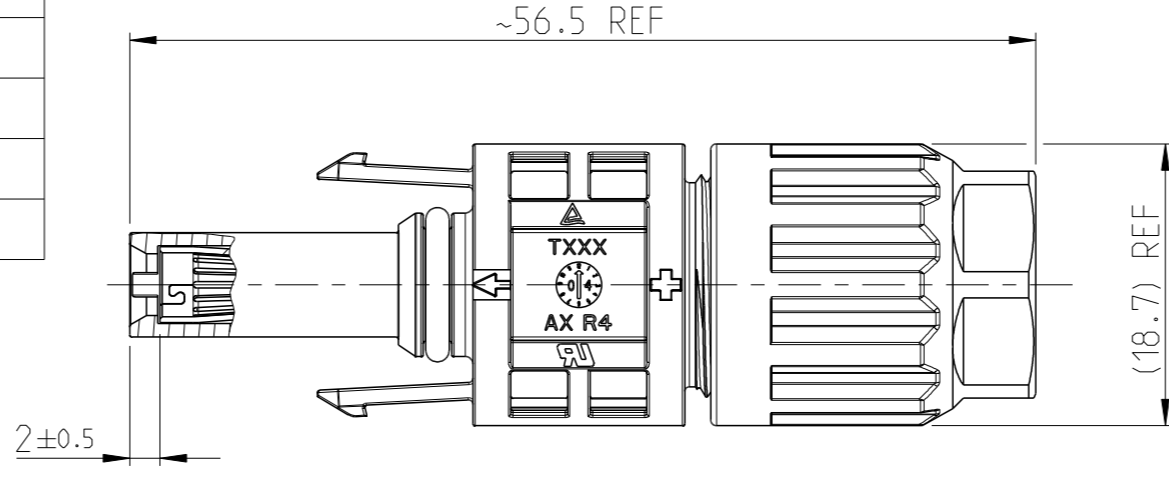
CABLE CONDUCTOR SIZE	2.5MM2/14AWG	4.0MM2/AWG12	6.0MM2/AWG10
RATED CURRENT (AT 85°C AMBIENT)	UL 15A DC TUV 35A DC	UL 20A DC TUV 40A DC	UL 30A DC TUV 45A DC
RATED VOLTAGE	PV4-S: UL 1000V DC / TUV 1000V DC PV4-S1: UL 1500V DC / TUV 1500V DC		
DEGREE OF PROTECTION, MATED	IP 68 (1m, 24h)		
AMBIENT TEMPERATURE RANGE	-40°C ~ +85°C		
OVERVOLTAGE CATEGORY	III		
POLLUTION DEGREE	2		
CONTACT RESISTANCE	0.5mΩ		
CONTACT MATERIAL	COPPER, TIN PLATED		
INSULATION MATERIAL	THERMOPLASTIC, UL94-V0		
SAFETY CLASS	II		
STRIP LENGTH	6.5mm		
CABLE JACKET DIAMETER	6.0~7.8mm		

2 CONTACT SHOWN UNINSTALLED, FOR REFERENCE ONLY

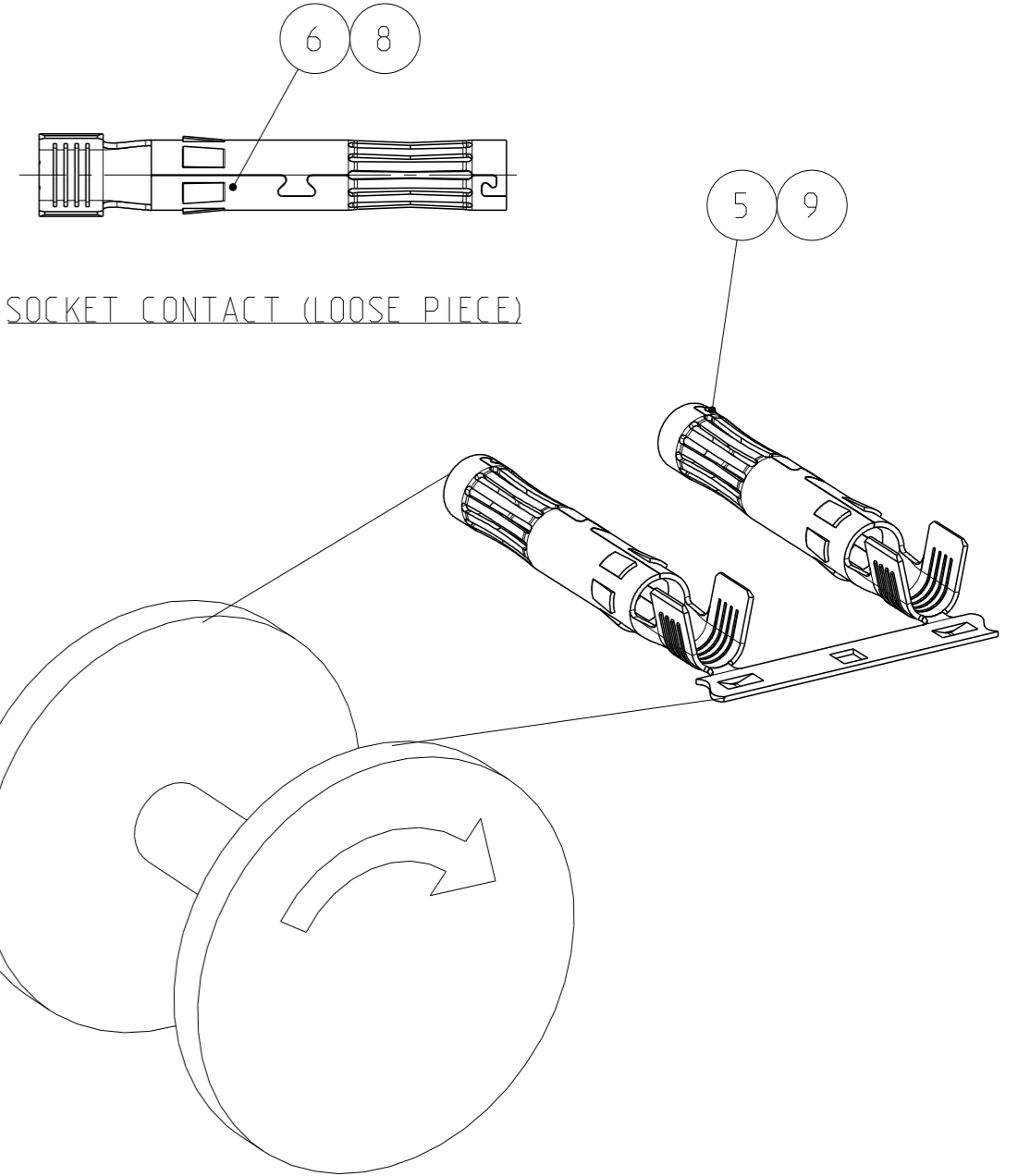
3 USE ONLY CRIMPING TOOL OF TE CONNECTIVITY TO CRIMP CONTACT.  
 A. CRIMPING TOOL PN 6-1579014-9 WILL BE USED FOR CRIMPING THE CONTACTS HAVING WIRE SIZE 2.5mm<sup>2</sup> AND 4.0mm<sup>2</sup>.  
 B. CRIMPING TOOL PN 6-1579014-8 WILL BE USED FOR CRIMPING THE CONTACTS HAVING WIRE SIZE 4.0mm<sup>2</sup> AND 6.0mm<sup>2</sup>.  
 4. PLEASE SEE 114-137077 FOR ASSEMBLY PROCESS



PREASSEMBLED VIEW AS SHOWN

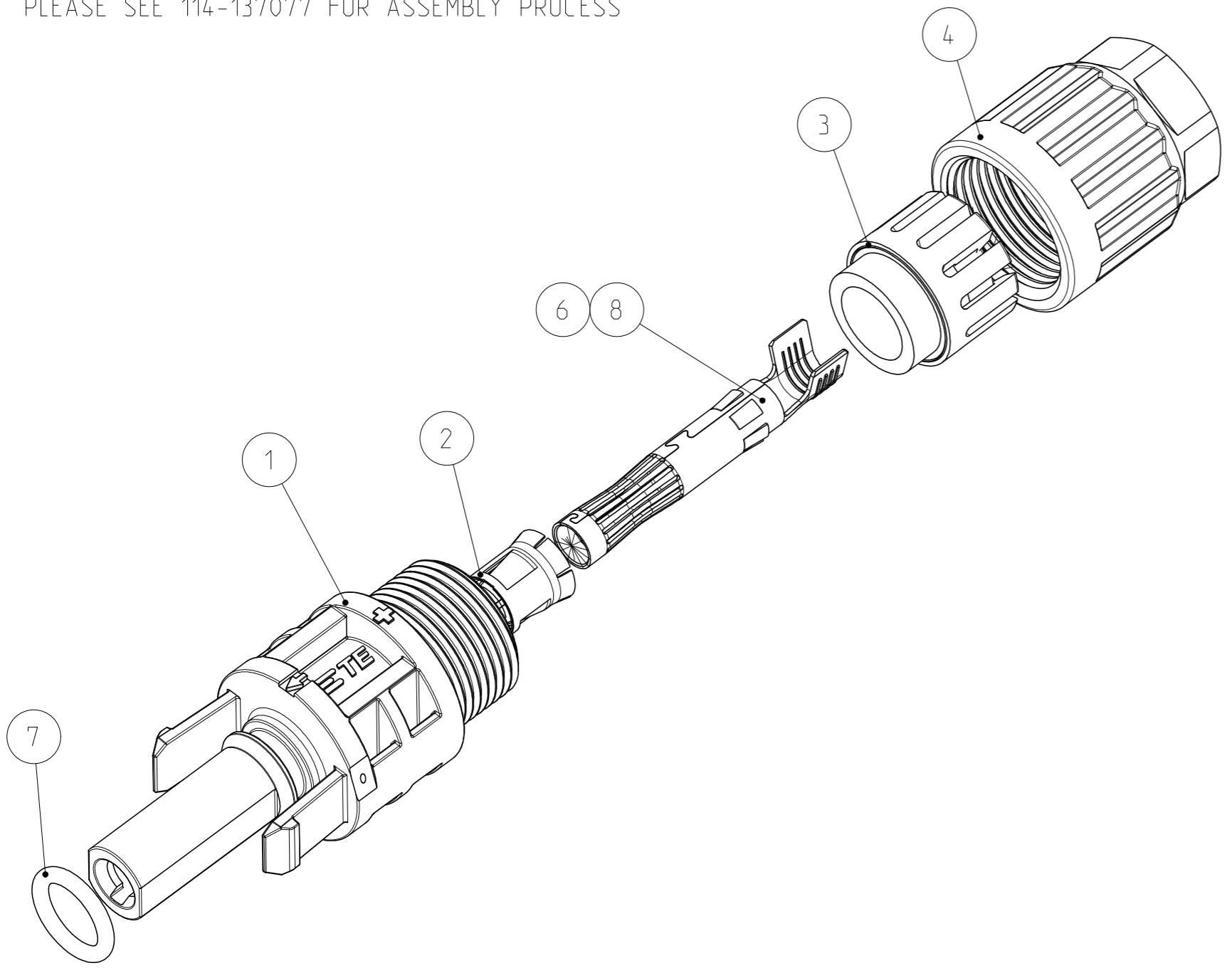


ASSEMBLED VIEW AS SHOWN



SOCKET CONTACT (LOOSE PIECE)

STRIP CONTACT COME OFF TO ASSEMBLY  
 2000 PCS CONTACTS MOUNTED REEL  
 REEL TYPE SUBJECT TO ALTERNATION -1 AS SHOWN



CONNECTOR ASSEMBLY SHOWN EXPLODED VIEW FOR REFERENCE ONLY

2- -3	2- -1	1- -3	1- -1	-3	-1	PART NUMBER	ITEM No
100		2000		1000		PACKAGING QTY.	
6.0~7.8						CABLE JACKET DIAMETER in mm	
-	-	1	-	-	-	SOCKET CONTACT, 2.5mm <sup>2</sup> /14AWG, STRIP	9
1	-	-	-	1	-	SOCKET CONTACT, 2.5mm <sup>2</sup> /14AWG, LOOSE PIECE	8
1	1	1	1	1	1	O-RING, 7.1X1.55 (RED)	7
-	1	-	-	-	1	SOCKET CONTACT, 4~6mm <sup>2</sup> /10~12AWG, LOOSE PIECE	6
-	-	-	1	-	-	SOCKET CONTACT, 4~6mm <sup>2</sup> /10~12AWG, STRIP	5
1	1	1	1	1	1	CABLE SCREW JOINT	4
1	1	1	1	1	1	PINCH RING SEAL INMOLDED, ASSY	3
1	1	1	1	1	1	METAL CLIP	2
1	1	1	1	1	1	PV4-S SOCKET CONNECTOR, PLUS CODED	1
QUANTITY PER ASSEMBLY						DESCRIPTION	ITEM No

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH	DWN: WANG LORRY 13JUN2014 CHK: TAO DANIEL 13JUN2014 APVD: PETER YIN 13JUN2014	NAME: SOCKET CONNECTOR KITS PV4-S/S1 CONNECTOR, PV4-SF*/S1F*
MATERIAL: -		PRODUCT SPEC: 108-137077 APPLICATION SPEC: 114-137077	SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-2270025
		WEIGHT: -	RESTRICTED TO: -
		CUSTOMER DRAWING	SCALE: 2:1 SHEET 1 OF 1 REV B



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.