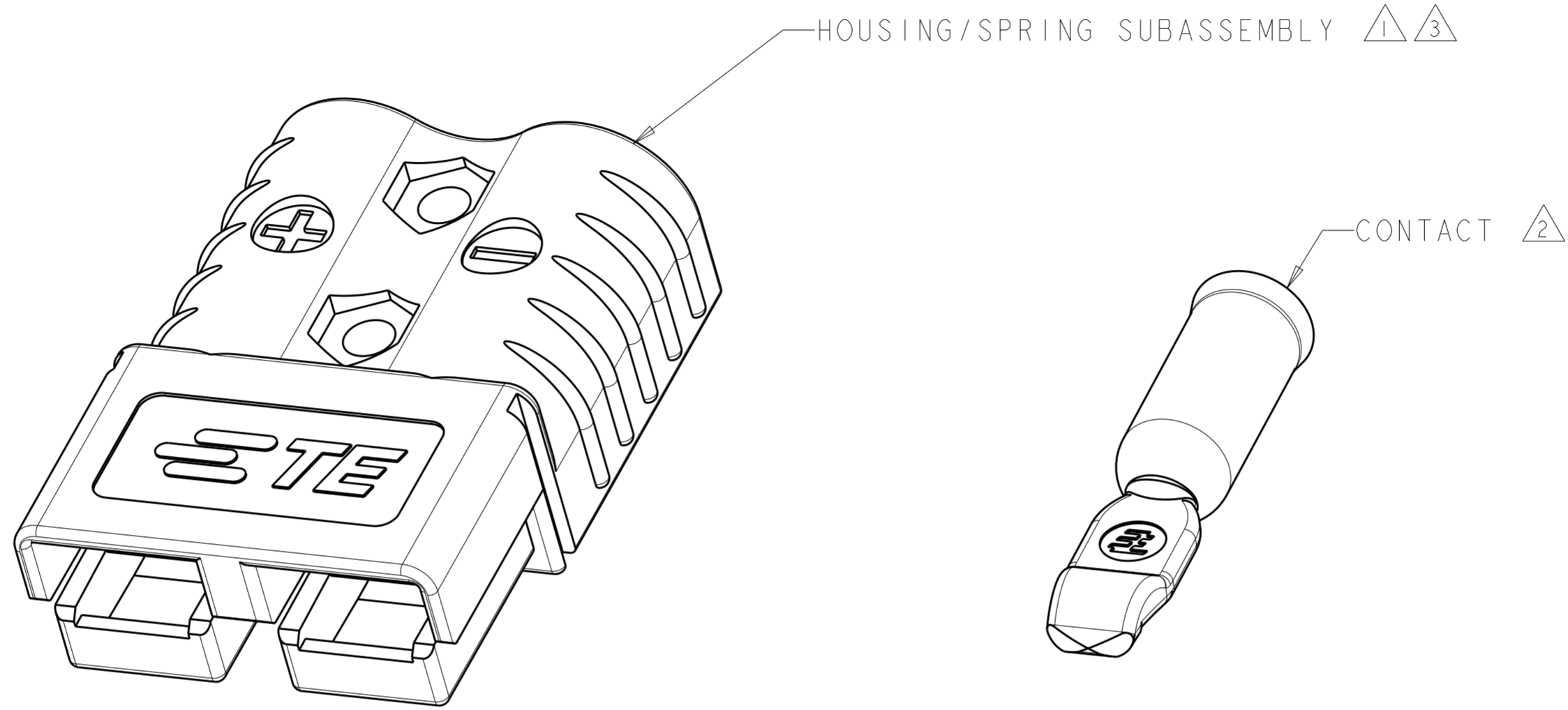


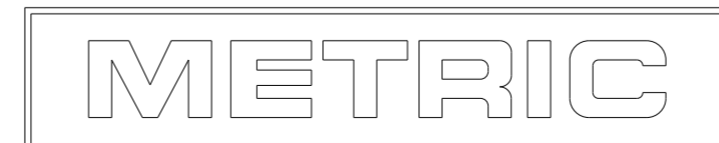
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
	A	REVISED PER ECO-13-017812	13NOV2013	AY SZ



- 1 HOUSING MATERIAL: POLYCARBONATE UL 94 V-0
- 2 CONTACT MATERIAL: COPPER
PLATING: SILVER
- 3 1445998-1 (COLOR GRAY) KEY DETAIL IS SHOWN.
- 4. THIS PRODUCT HAS PASSED QUALIFICATION AND AGENCY APPROVALS TESTING AND IS COMPONENT RECOGNIZED PER UL 1977 AND CSA 22.2. TE PRODUCT

2	1445995-1	1	1445994-2 (BLUE)	1445998-2
2	1445995-1	1	1445994-1 (GRAY)	1445998-1
QTY	2 CONTACT		QTY	1 HOUSING/SPRING SUBASSEMBLY
				PART NUMBER



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN BH	28NOV01	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK	28NOV01		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	28NOV01		
mm		PRODUCT SPEC	-		
		APVD	KAK	NAME KIT, AMP POWER SERIES 120, 2 AWG	
0 PLC ±0.13		APPLICATION SPEC		SIZE	
1 PLC ±0.13		-		CAGE CODE	
2 PLC ±0.13		-		DRAWING NO	
3 PLC ±0.13		-		RESTRICTED TO	
4 PLC ±0.13		-		A2	
ANGLES ±° ±°		WEIGHT		-	
FINISH		-		G-1445998	
MATERIAL		-		SCALE 2:1	
-		-		SHEET 1 OF 1	
-		-		REV A	



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.