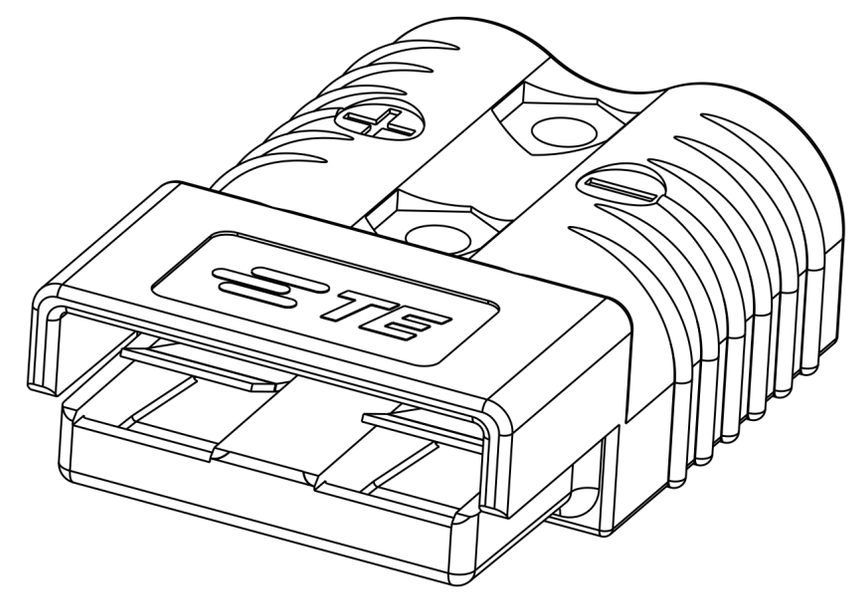
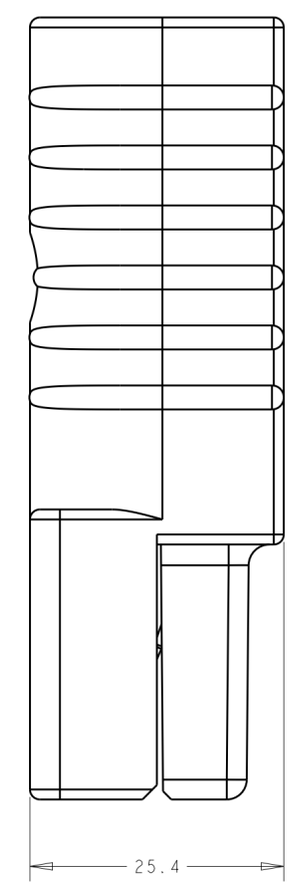
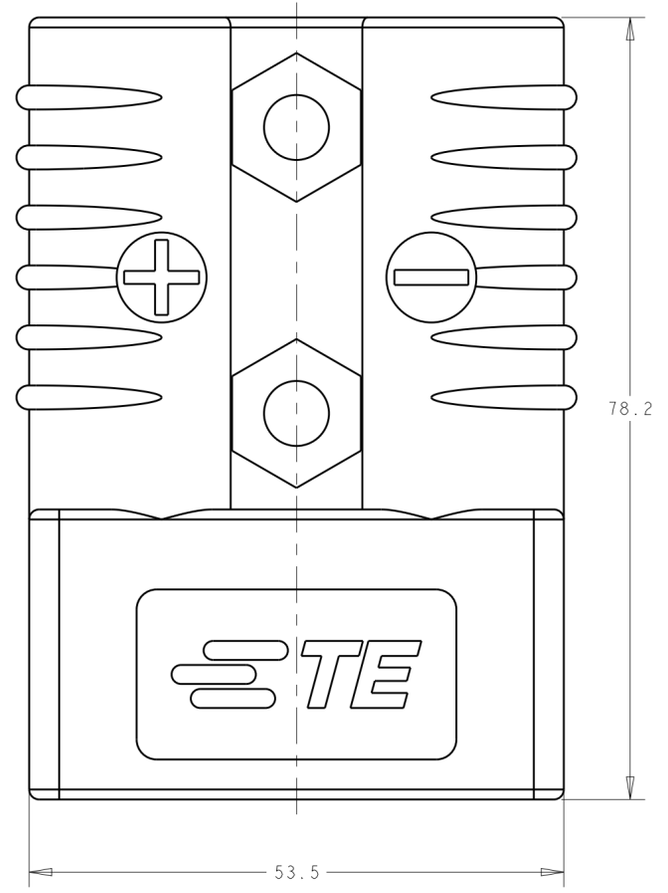
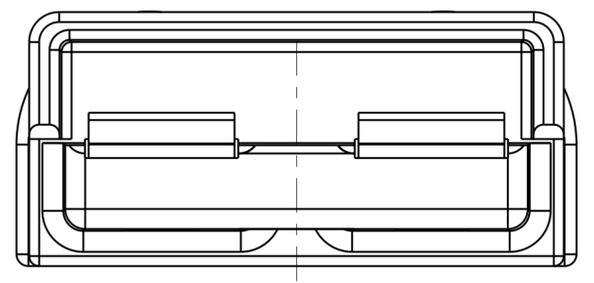


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
CM	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		P		REVISED PER ECO-11-005027	18MAR2011	RK	HMR
		P1		REV PER ECR-11-023441	17NOV2011	AY	SZ
		P2		REVISED PER ECR-15-013928	22SEP2015	RS	SZ



(P2) PART NUMBER: 1604037-1



THIS PRODUCT HAS PASSED VERIFICATION AND AGENCY APPROVALS TESTING AND IS COMPONENT RECOGNIZED PER UL 1977 AND CSA 22.2. TE CONNECTIVITY PRODUCT QUALIFICATION TESTING IS NOT YET COMPLETED.

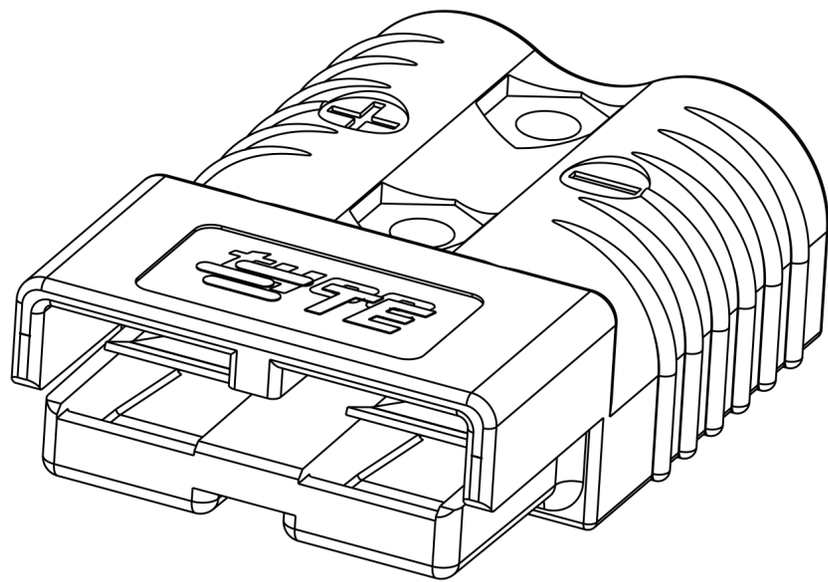
BLACK	1604037-6
BLUE	1604037-5
GRAY	1604037-4
RED	1604037-3
ORANGE	1604037-2
YELLOW	1604037-1
HOUSING COLOR	ASSEMBLY PART NO

METRIC

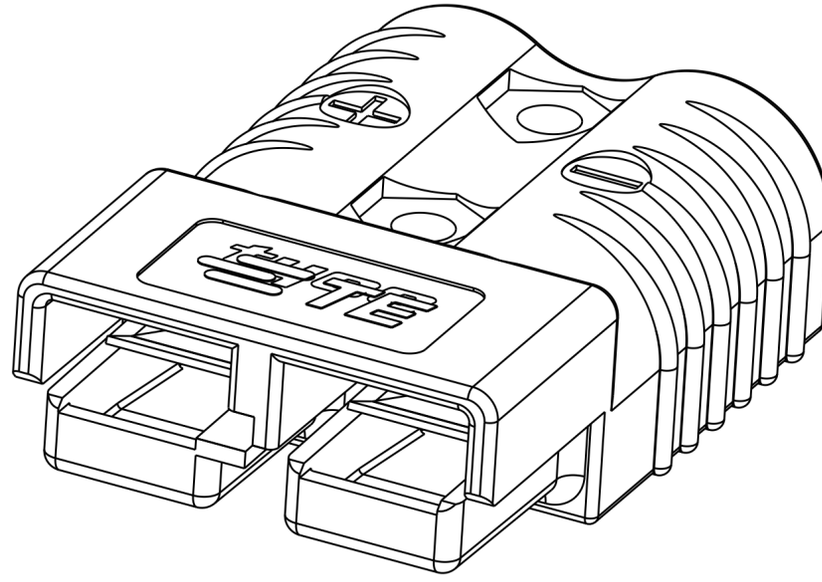
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. D. YOHN 12DEC2001	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK W. BERNHART 12DEC2001		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. A. FULPONT 12DEC2001	NAME SUB-ASSY, HOUSING W/ SPRING, AMP POWER SERIES 175	
0 PLC ±0.13	1 PLC ±0.13	PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
2 PLC ±0.13	3 PLC ±0.13	APPLICATION SPEC	A200779 C-1604037	
4 PLC ±	ANGLES ±	WEIGHT	SCALE 2:1 SHEET 1 OF 2 REV P2	
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING		

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

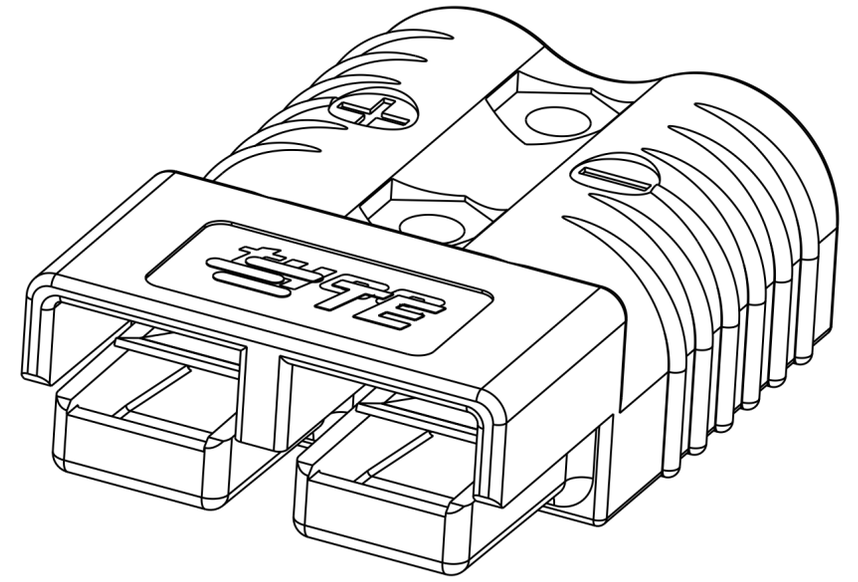
LOC	DIST	REVISIONS					
CM	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1			



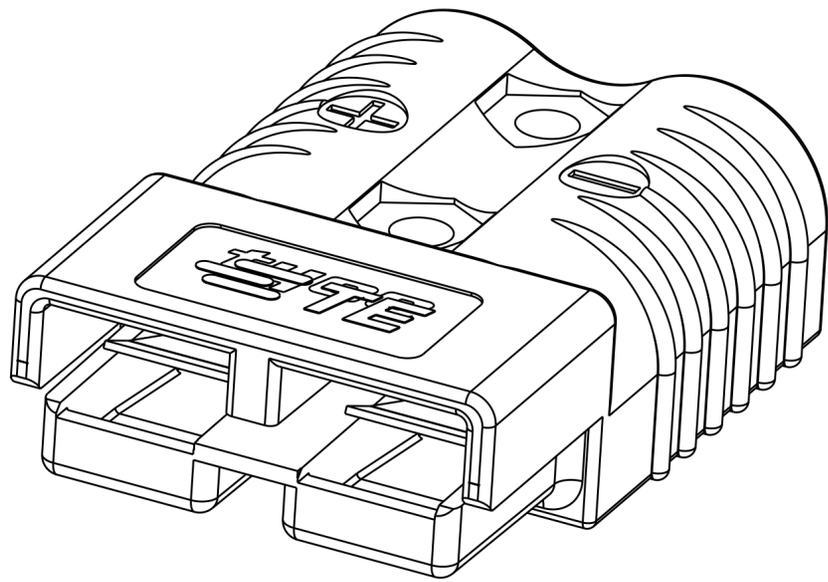
(P2) PART NUMBER: 1604037-2



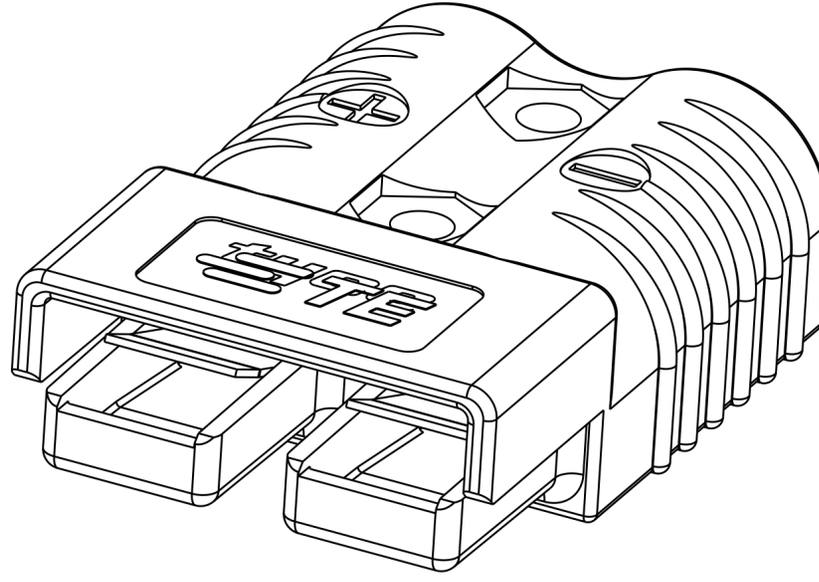
(P2) PART NUMBER: 1604037-3



(P2) PART NUMBER: 1604037-4



(P2) PART NUMBER: 1604037-5



(P2) PART NUMBER: 1604037-6

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. D. YOHN 12DEC2001	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK W. BERNHART 12DEC2001		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. A. FULPONT 12DEC2001	NAME SUB-ASSY, HOUSING W/ SPRING, AMP POWER SERIES 175	
0 PLC ±0.13 1 PLC ±0.13 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.13 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±		PRODUCT SPEC -	SIZE A200779	DRAWING NO C-1604037
MATERIAL		APPLICATION SPEC -	RESTRICTED TO -	
		WEIGHT -	SCALE 2:1	SHEET 2 OF 2
		CUSTOMER DRAWING	REV P2	



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.