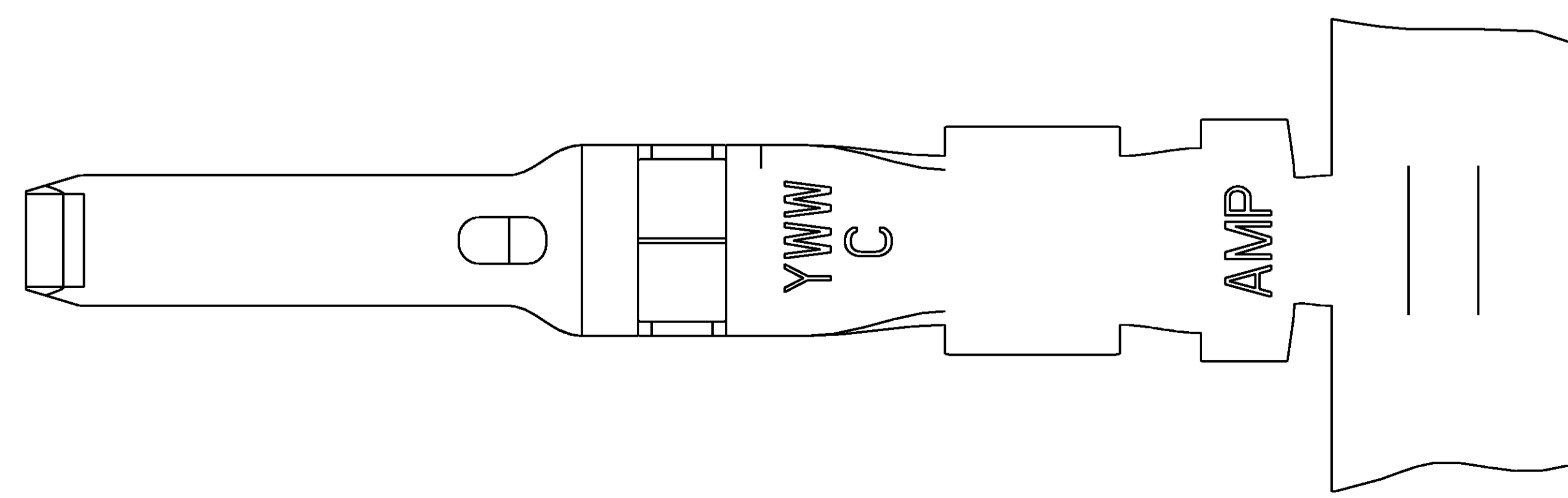
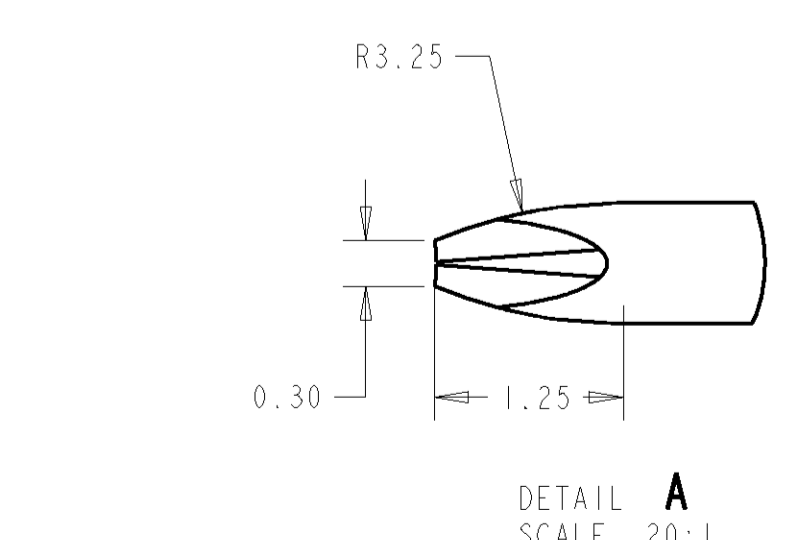
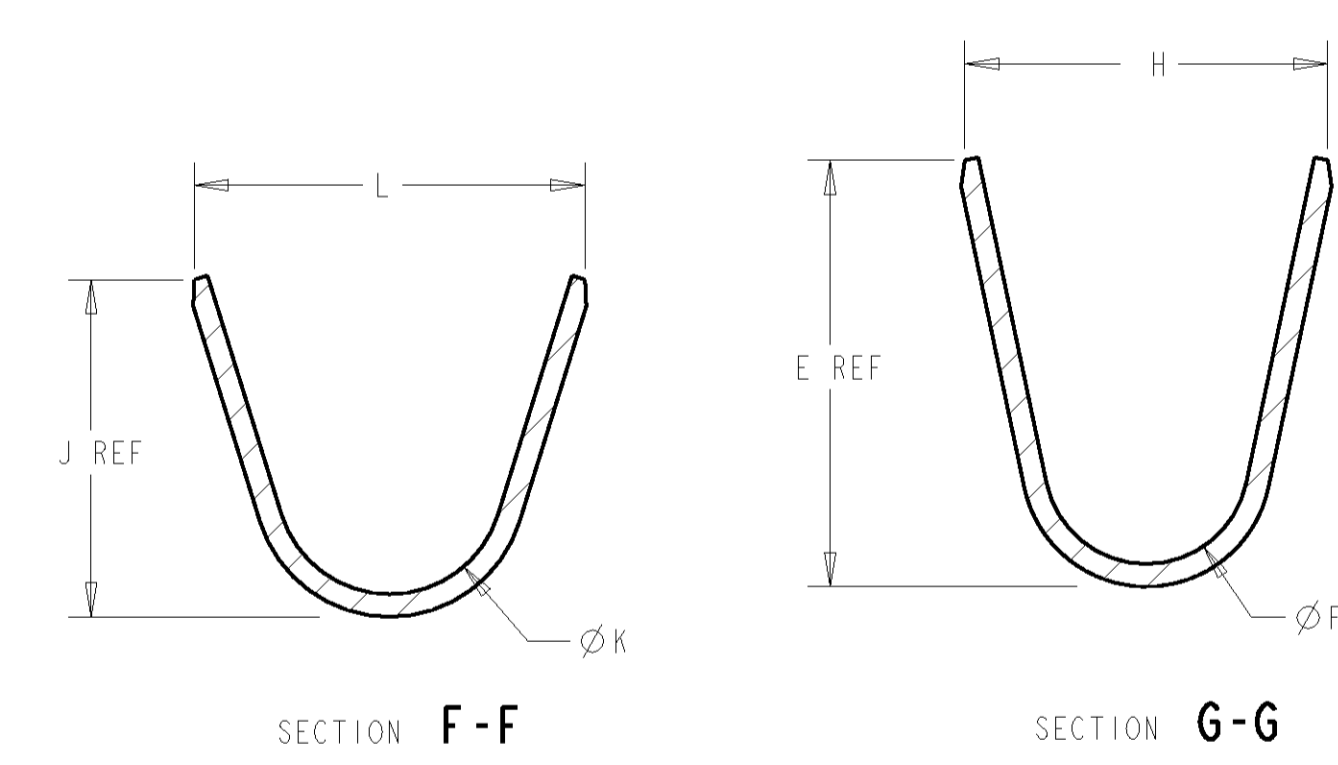
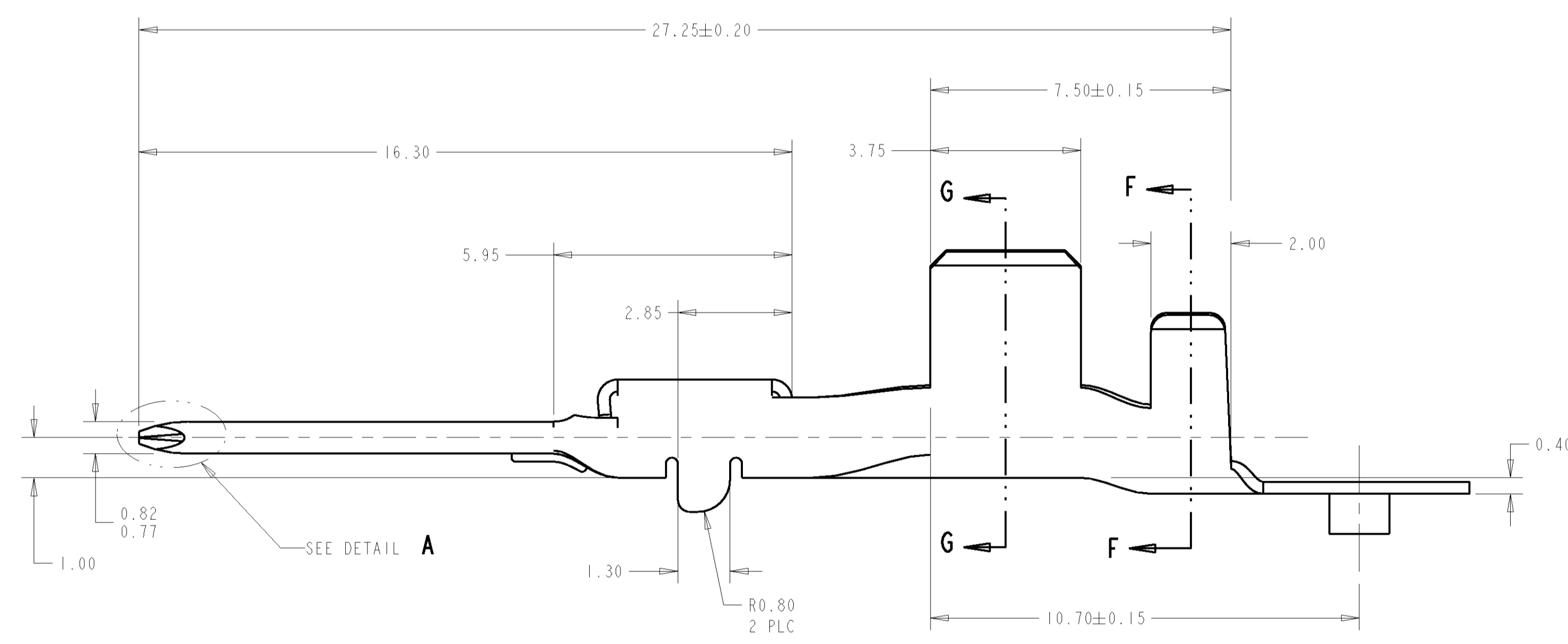
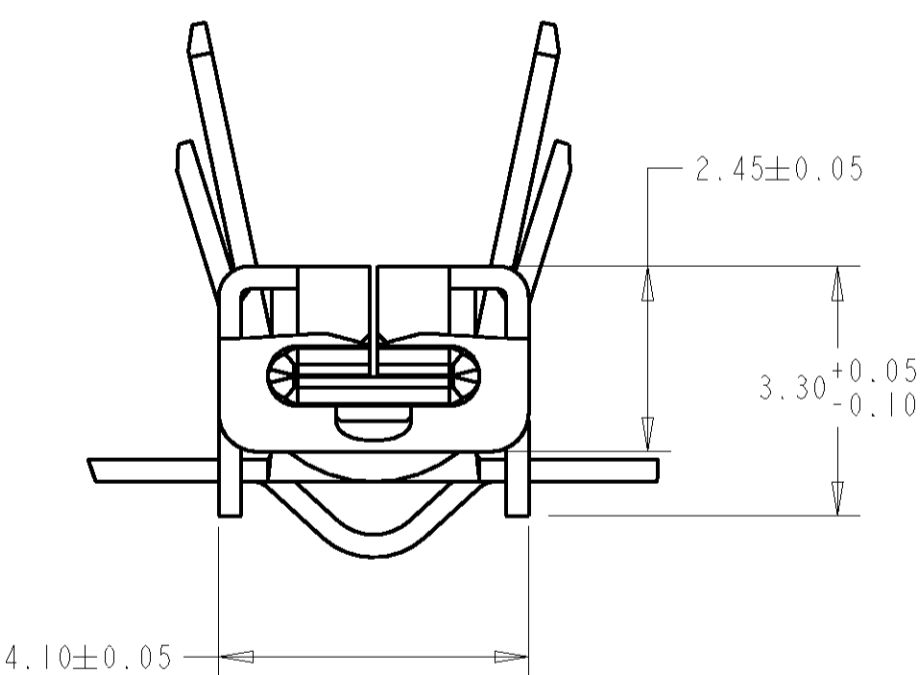
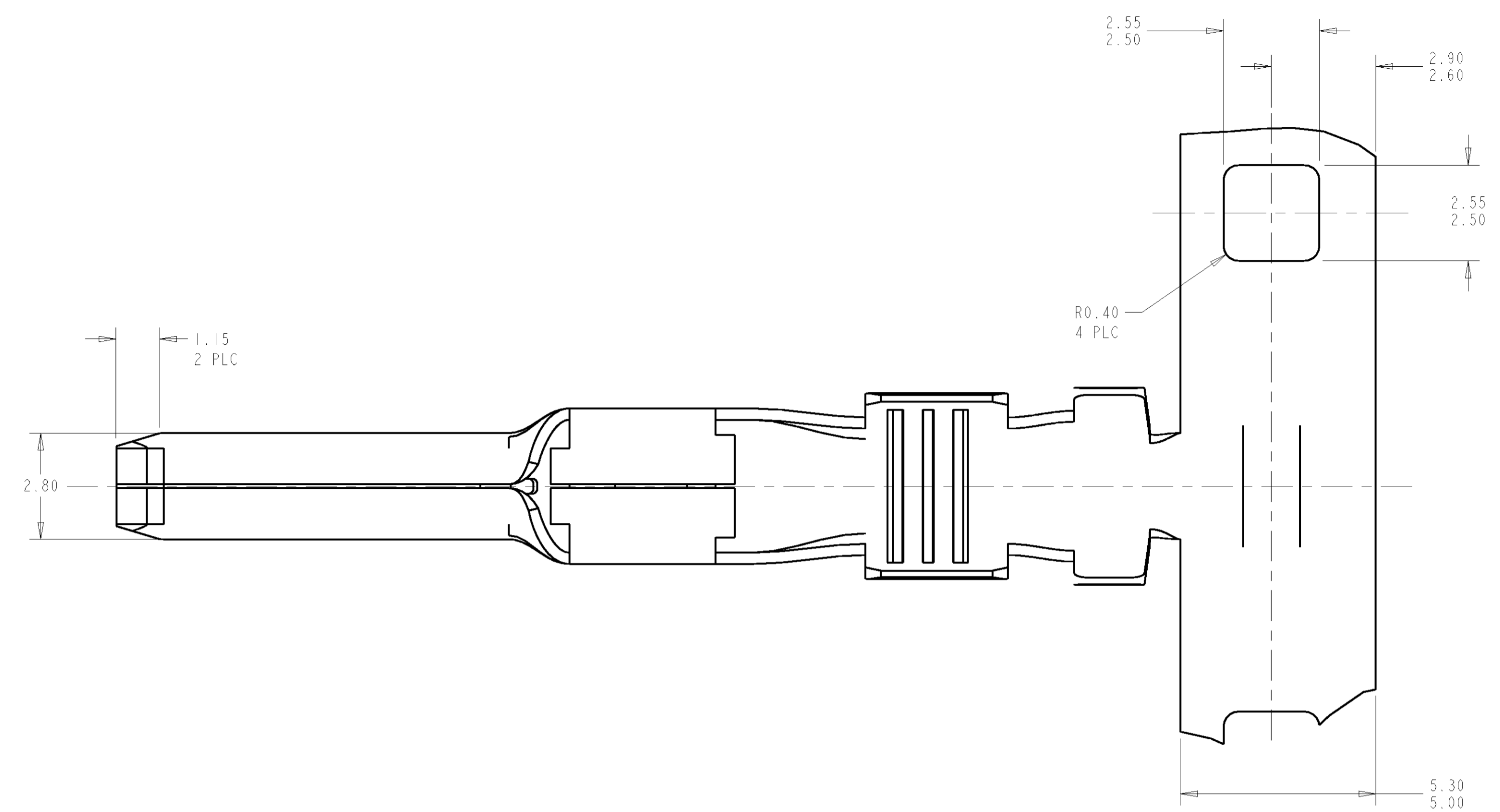
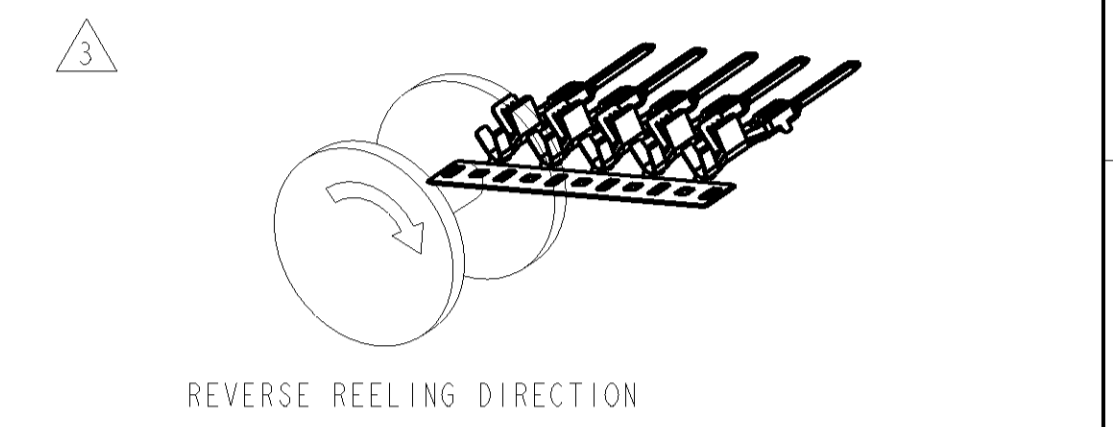
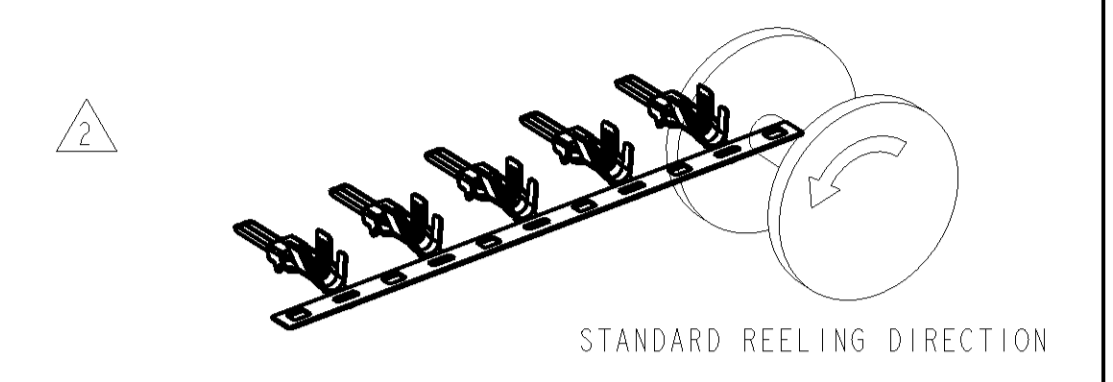


DUAL CRIMP TABLE	
PART NO	WIRE SIZE
1326029-9 AND 1-1326029-1	0.35+0.35
	0.35+0.5
	0.35+0.75
	0.35+1.0
	0.5+0.5
1-1326029-0 AND 1-1326029-2	0.5+0.75
	0.35+1.5
	0.5+1.0
	0.5+1.5
	0.75+0.75
0.75+1.0	
0.75+1.5	
1.0+1.0	
1.0+1.5	



LOC	DISC	REVISIONS			
		REV	DATE	BY	APPV
GE	00	G	17NOV2005	DLD	JLT
		G1	23DEC2005	DLD	JLT

△ MATERIAL: 0.30 THICK COPPER ALLOY, PREPLATED WITH 0.0008 MINIMUM THICK MATTE TIN (ELV COMPLIANT).



5. QUALIFICATION OF THE CRIMP APPLICATION TOOLING SHALL BE CONTROLLED BY THE REQUIREMENTS ESTABLISHED UNDER USCAR 21.  
 6. LOOSE END SPLICING TO BE USED.

REELING	L	ØK	J	H	ØF	E	WIRE SIZE	PART NO.
△3	1-1326029-0 REELED FOR AMP APPLICATOR				REFERENCE DUAL CRIMP TABLE	1-1326029-2		
	1326029-9 REELED FOR AMP APPLICATOR				REFERENCE DUAL CRIMP TABLE	1-1326029-1		
△2	4.6	1.80	5.35	3.9	1.70	3.88	REFERENCE DUAL CRIMP TABLE	1-1326029-0
	3.6	1.40	4.32	3.3	1.30	2.76	REFERENCE DUAL CRIMP TABLE	1326029-9
△3	1326029-4 REELED FOR AMP APPLICATORS				12 AWG	1326029-8		
	1326029-3 REELED FOR AMP APPLICATORS				14-16 AWG	1326029-7		
	1326029-2 REELED FOR AMP APPLICATORS				18-20 AWG	1326029-6		
	1326029-1 REELED FOR AMP APPLICATORS				22 AWG	1326029-5		
△2	5.2	3.20	4.22	4.7	2.70	5.25	12 AWG	1326029-4
	3.8	1.80	3.16	3.9	1.70	3.88	14-16 AWG	1326029-3
	3.1	1.40	2.55	3.3	1.30	2.76	18-20 AWG	1326029-2
	2.6	1.00	2.04	2.5	0.90	2.11	22 AWG	1326029-1

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN D. STRAUSSER 27APR99		AMP Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
mm	0 PLC ±0.3	1 PLC ±0.10	3 PLC ±0.10	4 PLC ±0.10	ANGLES ±0.5°	NAME: 2.8mm BLADE, UNSEALED	
MATERIAL: △1		FINISH: △1		CHK D. BROWN 27APR99		PRODUCT SPEC: SAE/USCAR-2 8/97	
APVD D. BROWN 27APR99		APPLICATION SPEC: 114-13013		APVD D. BROWN 27APR99		SIZE: 114-13013	
CAGE CODE: 00779		DRAWING NO: 1326029		RESTRICTED TO: G		SCALE: 10:1 SHEET 1 OF 1	
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 10:1		SHEET 1 OF 1		REV: G1	



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.