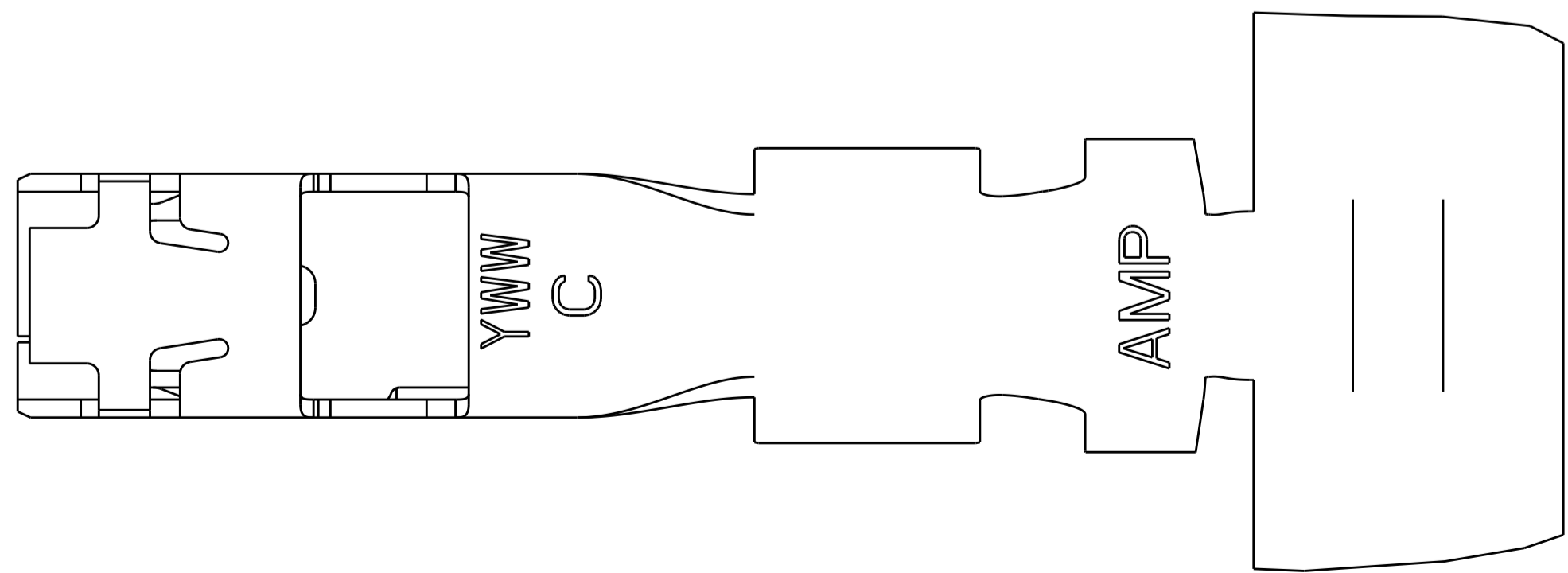
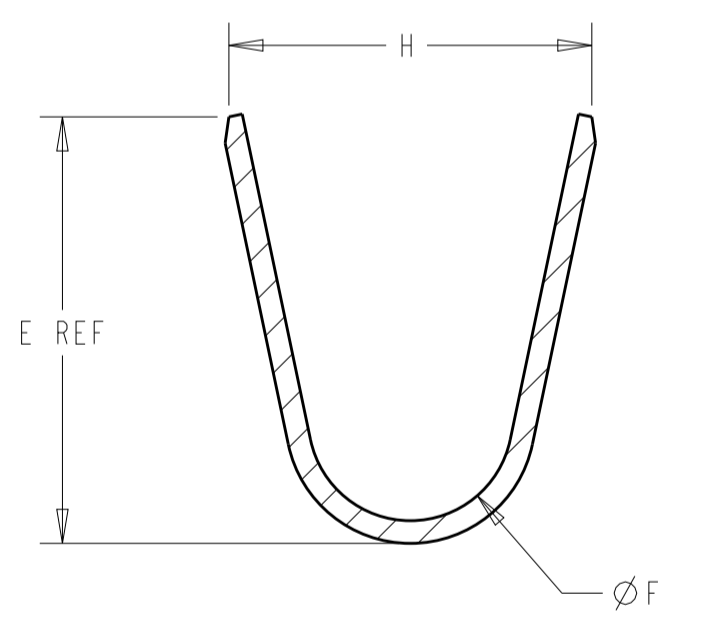
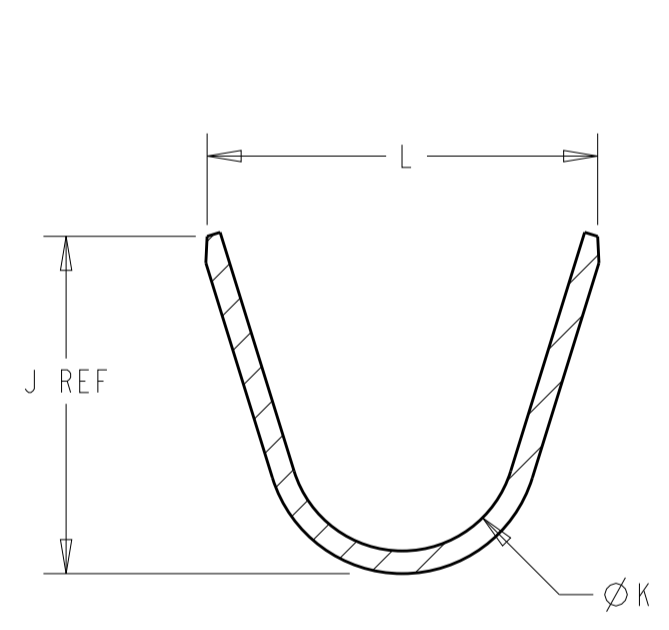
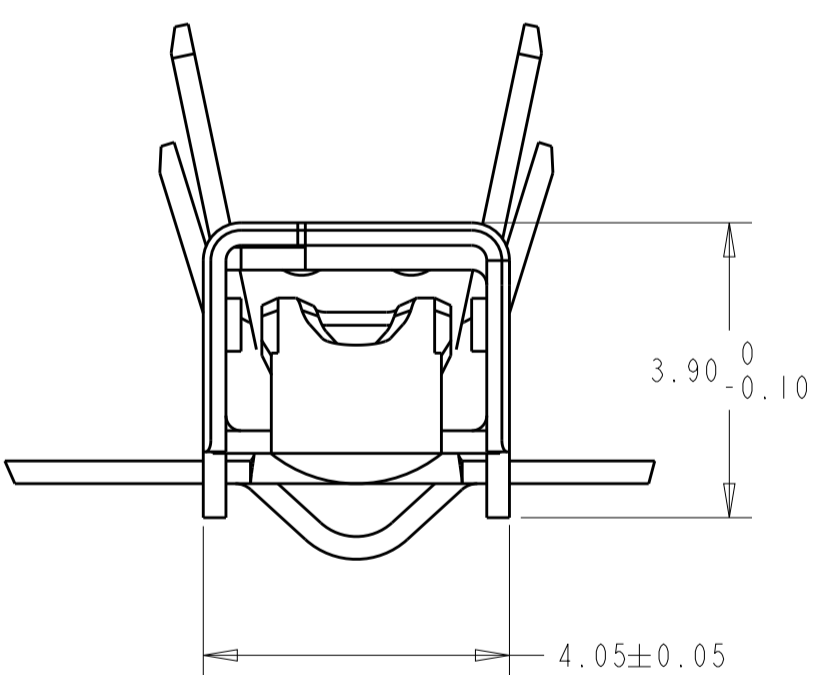
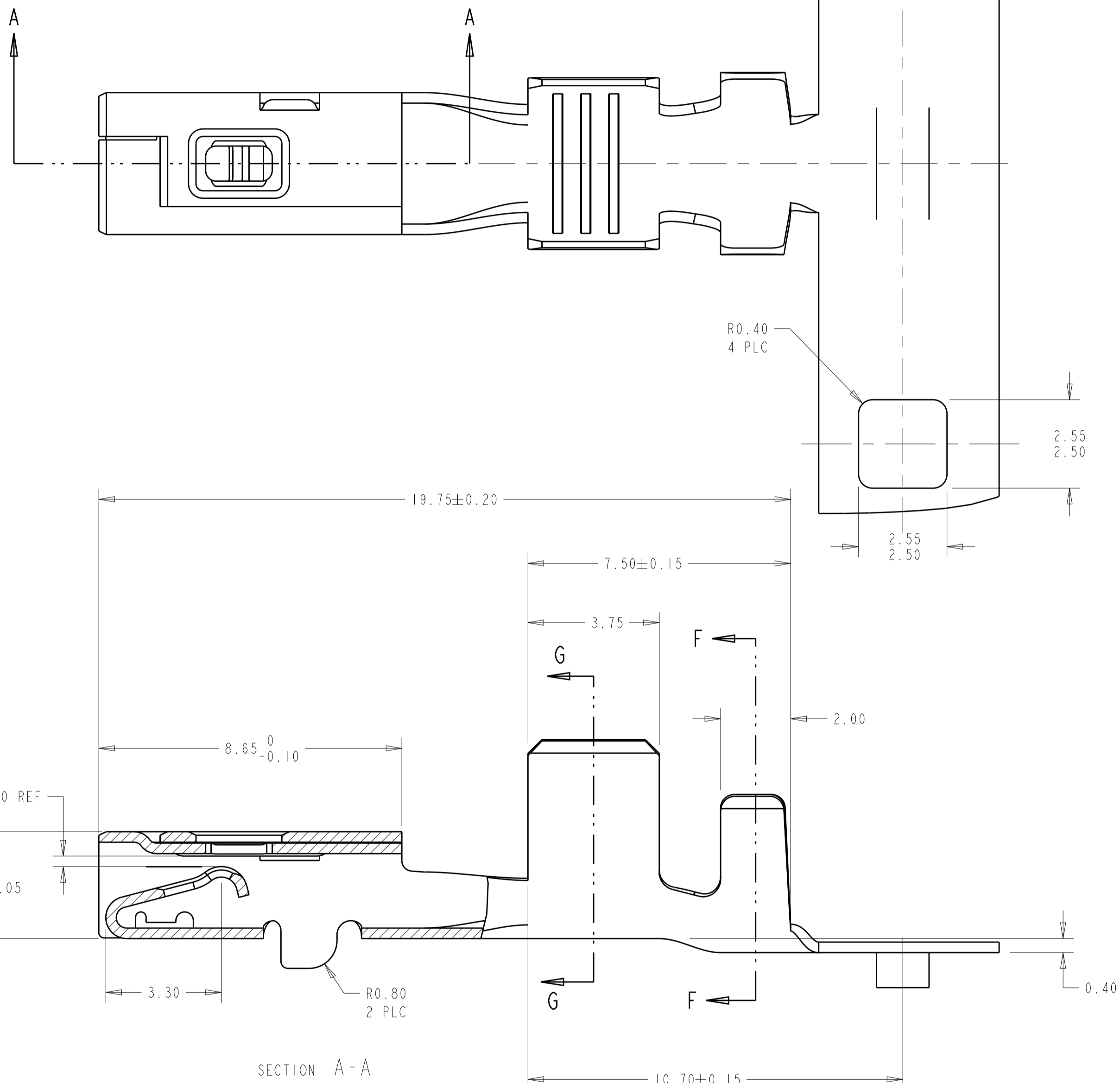
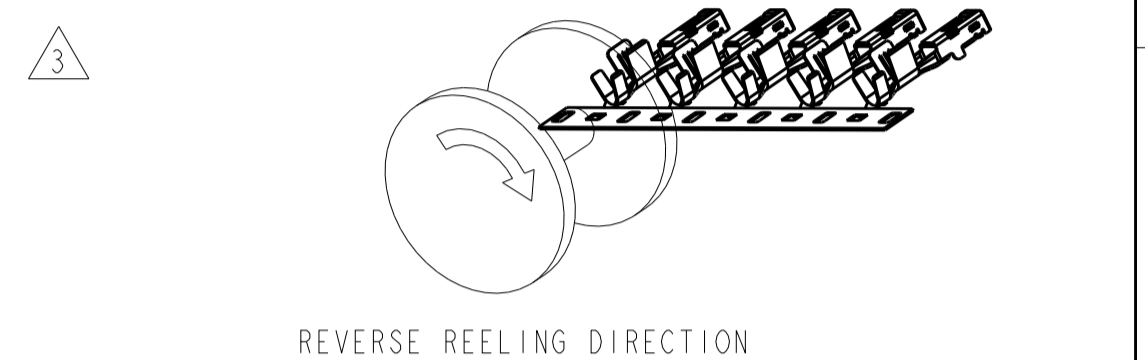
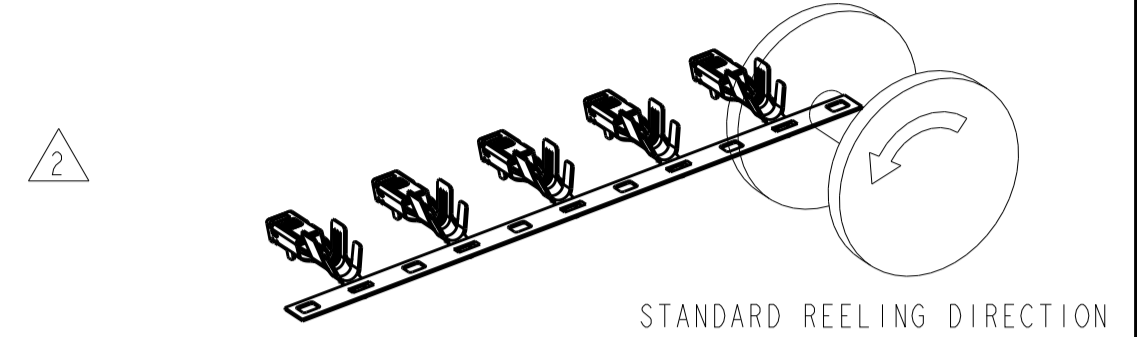


DUAL CRIMP TABLE	
PART NO	WIRE SIZE
1326030-9 AND 1-1326030-1	0.35+0.35
	0.35+0.5
	0.35+0.75
	0.35+1.0
	0.5+0.5
1-1326030-0 AND 1-1326030-2	0.5+0.75
	0.35+1.5
	0.5+1.0
	0.5+1.5
	0.75+0.75
	0.75+1.0
	0.75+1.5
	1.0+1.0
	1.0+1.5

REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	OWN APVD
H2		REVISED PER ECO-11-005030	26APR2011	RK HMR
H3		REVISED PER ECO-15-012018	19AUG2015	DLD SLM



△ MATERIAL: 0.30 THICK COPPER ALLOY, PREPLATED WITH 0.0008 MINIMUM THICK REFLOW TIN OR BRIGHT TIN (ELV COMPLIANT).  
 ALTERNATE MATERIAL: 0.30 THICK COPPER ALLOY, PREPLATED WITH 0.0008 MINIMUM THICK BRIGHT 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.

△3	1-1326030-0 REELED FOR AMP APPLICATOR						REFERENCE DUAL CRIMP TABLE	1-1326030-2
	1326030-9 REELED FOR AMP APPLICATOR						REFERENCE DUAL CRIMP TABLE	1-1326030-1
△2	4.6	1.80	5.35	3.9	1.70	3.88	REFERENCE DUAL CRIMP TABLE	1-1326030-0
	3.6	1.40	4.32	3.3	1.30	2.76	REFERENCE DUAL CRIMP TABLE	1326030-9
△3	1326030-4 REELED FOR AMP APPLICATORS						12 AWG	1326030-8
	1326030-3 REELED FOR AMP APPLICATORS						14-16 AWG	1326030-7
	1326030-2 REELED FOR AMP APPLICATORS						18-20 AWG	1326030-6
	1326030-1 REELED FOR AMP APPLICATORS						22 AWG	1326030-5
△2	5.2	3.20	4.22	4.7	2.70	5.25	12 AWG	1326030-4
	3.8	1.80	3.16	3.9	1.70	3.88	14-16 AWG	1326030-3
	3.1	1.40	2.55	3.3	1.30	2.76	18-20 AWG	1326030-2
	2.6	1.00	2.04	2.5	0.90	2.11	22 AWG	1326030-1
	REELING	L	ØK	J	H	E	WIRE SIZE	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: D. STRAUSSER 28APR99, CHK: D. BROWN 28APR99, APVD: D. BROWN 28APR99. NAME: RECEPTACLE, 2.8mm, UNSEALED. DIMENSIONS: mm. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.3, 2 PLC ±0.10, 3 PLC ±0.10, 4 PLC ±0.10, ANGLES ±4°. MATERIAL: FINISH: CUSTOMER DRAWING. SAE/USCAR-2 8/97 APPLICATION SPEC. 114-13013. WEIGHT: A1 00779. SCALE: 10:1. SHEET 1 OF 1. REV: H3.



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.