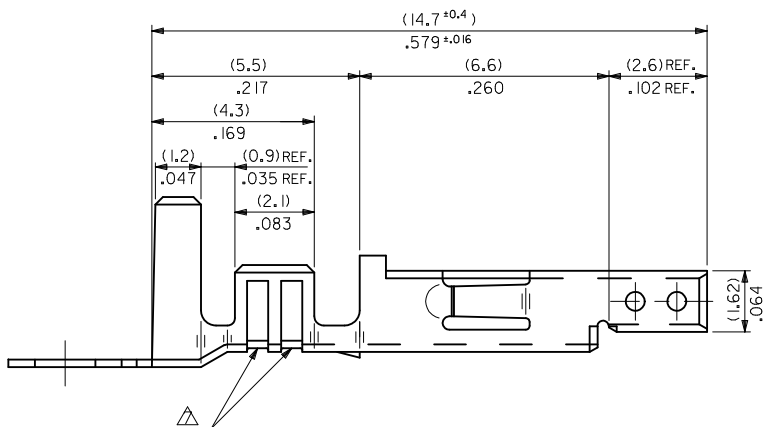
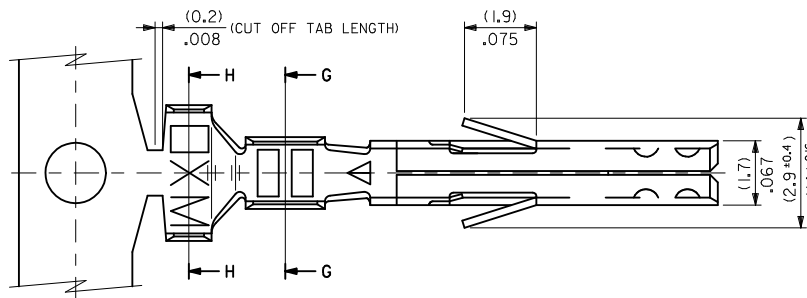
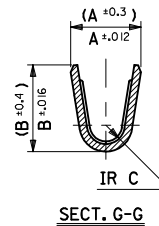


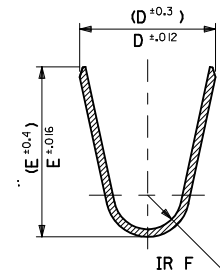
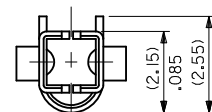


NOTES

1. MATERIAL: SEE CHART.
2. FINISH: SEE CHART.
3. PRODUCT SPECIFICATION: PS-5556-001, PS-5556-002, PS-5556-003.
4. PACKAGING SPECIFICATION: PK-5556-001 FOR CHAIN TERMINALS
PK-5556-003 FOR LOOSE TERMINALS.
5. MATES WITH: 5558, 5566, 5569, 30069, 30070, 42440, 42404, 43879, 43810, 44068.
6. APPLICABLE HOUSING: 5557, 30067, 44516, OR 42474.
7. THE NUMBER OF SERRATIONS TO BE ONE FOR WIRE RANGE #22-28.
8. WHEN TERMINALS ARE INSTALLED IN THE HOUSING THE WIRES ARE TO BE DRESSED IN SUCH A MANNER TO ALLOW THE TERMINALS TO FLOAT FREELY IN THE POCKET.
9. THIS TERMINAL IS DESIGNED FOR SINGLE WIRE CRIMPING.
10. PART CONFORMS TO CLASS "B" REQUIREMENTS OF COSMETIC SPECIFICATION PS-45499-002.



SECT. G-G



SECT. H-H

TIN PLATED PHOSPHOR BRONZE	(0.9) .035	(4.5) .177	(3.6) .142	(0.6) .024	(2.7) .106	(2.3) .091	Ø (3.1) .122 MAX.	# 16	-0080	PBT3L	LOOSE
	(0.6) .024	(2.3) .091	(2.3) .091	(0.4) .016	(1.65) .065	(1.8) .071	Ø (0.9-1.8) .035-.071	#22-28	-0079	PBT3	CHAIN
	(0.9) .035	(4.5) .177	(3.6) .142	(0.5) .020	(2.3) .091	(1.9) .075	Ø (1.3-3.1) .051-.122	# 18-24	-0066	PBT2L	LOOSE
	(0.9) .035	(4.5) .177	(3.6) .142	(0.5) .020	(2.3) .091	(1.9) .075	Ø (1.3-3.1) .051-.122	# 18-24	-0065	PBT2	CHAIN
TIN OVER COPPER PLATED BRASS	(0.9) .035	(4.5) .177	(3.6) .142	(0.6) .024	(2.7) .106	(2.3) .091	Ø (3.1) .122 MAX.	# 16	-0060	PBTL	LOOSE
	(0.6) .024	(2.3) .091	(2.3) .091	(0.4) .016	(1.65) .065	(1.8) .071	Ø (0.9-1.8) .035-.071	#22-28	-0059	PBT	CHAIN
	(0.9) .035	(4.5) .177	(3.6) .142	(0.5) .020	(2.3) .091	(1.9) .075	Ø (1.3-3.1) .051-.122	# 18-24	-0078	T3L	LOOSE
	(0.9) .035	(4.5) .177	(3.6) .142	(0.5) .020	(2.3) .091	(1.9) .075	Ø (1.3-3.1) .051-.122	# 18-24	-0077	T3	CHAIN
MATERIAL	F	E	D	C	B	A	INS. RANGE	WIRE RANGE	EDP NO.	ENG. NO.	FORM

OBS UNUSED P/N'S EC NO: UCP2012-1100 DRAWN: NGUYEN CHKD: J.BELL APPR: FSMITH	REV K2	DESCRIPTION 2011/10/06 2011/10/06 2011/10/11	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM/IN		SCALE 10:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION	TITLE MINI FIT JR OVERALL TIN FEMALE CRIMP TERMINAL	
					mm	INCH	DRAWN BY HIRAMOTO	DATE 1991/05/18				
				4 PLACES	± ---	± ---	CHECKED BY FUKSHIMA	DATE 1998/11/09				
				3 PLACES	± ---	± .008	APPROVED BY FSMITH	DATE 2011/02/21				
				2 PLACES	± 0.2	± .008						
				1 PLACE	± 0.2	± ---						
						ANGULAR ± 3 °						
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS				SEE CHART		DOCUMENT NO. SD-5556****		SHEET NO. 1 OF 1				
				THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION								



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.