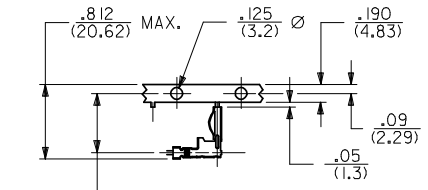
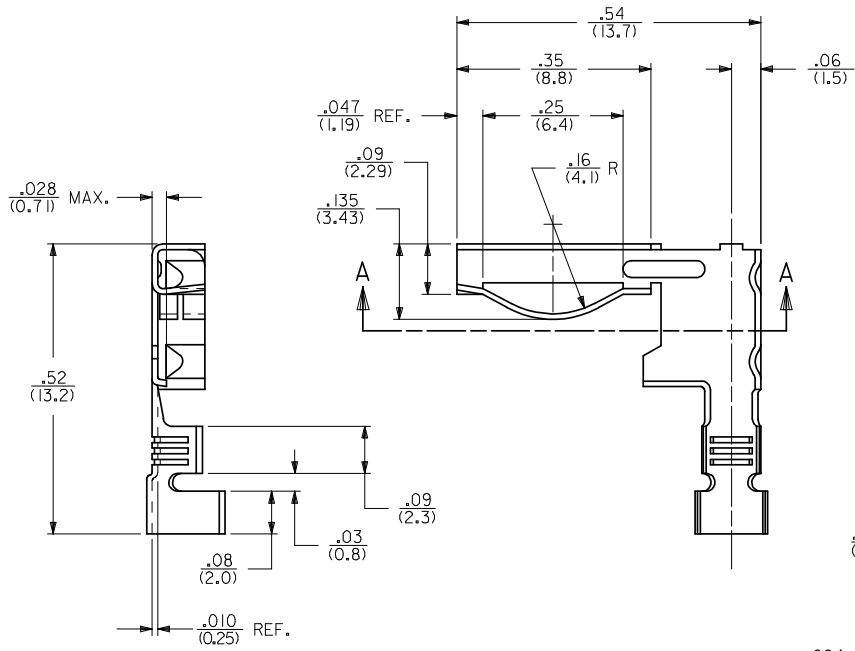


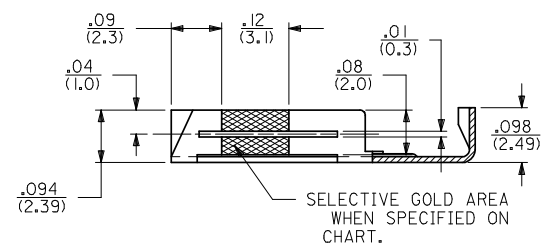
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
PART NO.	PACKED	MATERIAL	FINISH	WIRE RANGE AWG.	INS. DIA. RANGE	C	D	E	F	ENG. NO.	REMARKS	
08-35-0105	CHAIN	70/30 BRASS .010/(0.25) THICK	.00002/(0.0005) MIN. GOLD PLATE OVER .00003/(0.0008) MIN. NICKEL PLATE	#18-#24 CU. STR.	0.060/0.120 (1.52/3.05)	0.130±.030 (3.30±0.76)	0.140±.015 (3.56±0.38)	0.105±.020 (2.67±0.51)	0.088±.015 (2.24±0.38)	1799-MAG	GOLD OVERALL	
08-34-0105	CHAIN	70/30 BRASS .010/(0.25) THICK	.00002/(0.0005) MIN. GOLD PLATE OVER .00003/(0.0008) MIN. NICKEL PLATE PER ENG. STD. NO. 41.							1799-MAG I	SELECTIVE GOLD	
08-30-0109	CHAIN	70/30 BRASS .010/(0.25) THICK	TIN PLATED							1799-MAT		



CARRIER STRIP DETAIL
ACTUAL SIZE

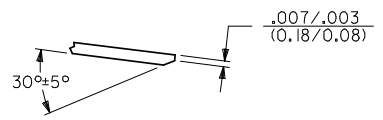
NOTES:

1. MATERIAL: SEE CHART
2. FINISH: SEE CHART
3. PRODUCT SPECIFICATION: NONE
4. REEL WINDING PER ES-339 "A" WINDING.
5. WIRE STRIP LENGTH TO BE .140(3.56)
6. MAXIMUM VOLTAGE: 250 VAC (NOT CONSIDERING PCB). CURRENT RATING DEPENDS ON MATING PCB. UP TO 7.0 AMPS MAXIMUM PER CIRCUIT IS POSSIBLE UNDER IDEAL CONDITIONS.
7. PARTS CONFORM TO CLASS B REQUIREMENTS OF COSMETIC SPECIFICATION PS-45499-002.



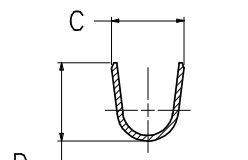
SECTION A-A

SELECTIVE GOLD AREA WHEN SPECIFIED ON CHART.

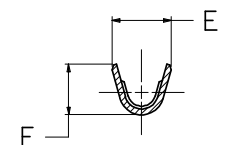


COIN DETAIL

SCALE 12:1
TYP. FOR BOTH CONDUCTOR AND INSULATOR CRIMPS
1799-M SERIES ONLY



SECTION B-B



SECTION C-C

OBSOLETE PARTS EC NO: UCP2008-0368 DRAWN: ADERR 2007/12/11 CHKD: LSCHMIDT 2007/12/12 APPR: FSM/TH 2007/12/13	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION	
	▽=0 ▽=0	mm INCH	IN/MM	6:1	INCH		
		4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± .010 2 PLACES ± 0.25 ± .015 1 PLACE ± 0.38 ± --- ANGULAR ± 1/2°	DRAWN BY DATE MAB 1992/06/05 CHECKED BY DATE ESS 1992/06/05 APPROVED BY DATE RAS 1992/06/05	TITLE	TERMINAL - RIGHT ANGLE MODIFIED FOR EDGE CONNECTORS		
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	MATERIAL NO. SEE CHART	DOCUMENT NO.	MOLEX INCORPORATED SD-1799-MA		
M1	REV		SIZE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			
						SHEET NO. 1 OF 1	

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А