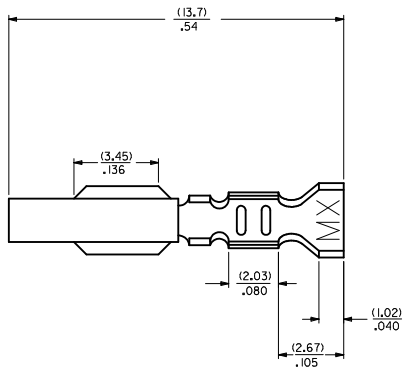


CHAIN FORM
SCALE 5:1



LEGEND

88 18 ** *-(*)*

MATERIAL
(.27)/.0106 THK.
BLANK= BRASS
A= PHOS BRONZE

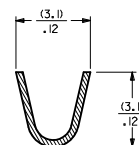
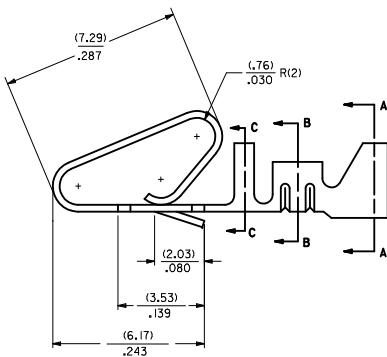
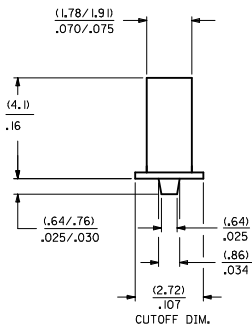
WINDING SPEC
BLANK= PER ES-339-B
L=LOOSE

PLATING
SEE NOTE 2

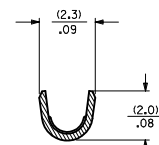
OPTION CODE
BLANK=AS SHOWN

EDP NO.	ENGINEERING NO.
	88 18-(555)
	88 18-(555)L
08-50-0008	88 18-(P909)
08-50-0023	88 18-(P909)L
40-01-1181	88 18-(999)
40-01-1182	88 18-A(999)
08-65-0128	88 18-A(555)
08-65-0129	88 18-A(555)L
08-52-0131	88 18-A(P909)
08-52-0132	88 18-A(P909)L
08-58-0135	88 18-A(550)
08-58-0136	88 18-A(550)L

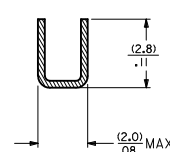
- NOTES:
- MATERIAL: SEE LEGEND
 - FINISH:
 - (P909) OVERALL HOT TIN DIP: (0.00254)/.00010 MIN.
 - (550) SELECT GOLD: (0.00038)/.000015 MIN.
 - OVERALL GOLD FLASH: (0.00005)/.000002 MIN.
 - OVERALL NICKEL UNDERPLATE: (0.00076)/.000030 MIN.
 - (555) SELECT GOLD: (0.00038)/.000015 MIN.
 - OVERALL NICKEL UNDERPLATE: (0.00076)/.000030 MIN.
 - PRODUCT SPECIFICATION: PS-08-50
 - PACKAGING SPECIFICATION:
 - LOOSE TERMINALS: PER PK-2759-001
 - CHAIN FORM TERMINALS: NONE
 - CRIMP ACCEPTS 18-22 GA. WIRE WITH (2.79)/.110 MAX. INSULATION DIA.
 - DIMENSIONS GIVEN ACROSS CENTERLINES ARE SYMMETRICAL ABOUT THOSE CENTERLINES WITHIN HALF THE TOTAL TOLERANCE.
 - TERMINAL FOR USE IN 41695 AND 6345 HOUSINGS.
 - THIS PART CONFORMS TO CLASS B REQUIREMENTS OF COSMETIC SPECIFICATION PS-45499-002.



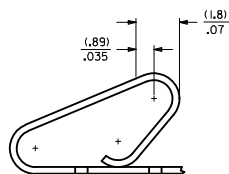
SECTION A-A



SECTION B-B



SECTION C-C



POST-PLATED SELECT GOLD LOCATION

REMOVE PARTS IEC NO: UCP2012-1821 DRAWN BY: DRW:MMSTROH 2012/01/16 CHECKED BY: CHY:CHKIPPER 2012/01/16 APPROVED BY: APPR:FSMITH 2012/02/02	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM/IN	SCALE ---	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
		4 PLACES ± mm ± INCH 3 PLACES ± .010 2 PLACES ± 0.25 ± .014 1 PLACE ± 0.36 ± ---	DRAWN BY: JJS DATE: 02/02/193	CHECKED BY: PATEL DATE: 02/02/193	APPROVED BY: LENZ DATE: 02/02/193	MATERIAL NO: SEE CHART	DOCUMENT NO. SD-8818
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		CRIMP STYLE KK TYPE, .156 CENTERS W/ANTIFISHOOKING FEATURE MOLEX INCORPORATED					

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