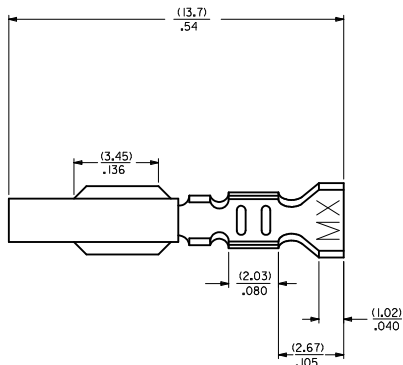


CHAIN FORM
SCALE 5:1



LEGEND

88 18 ** *-(*)*

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

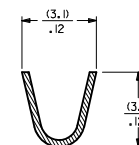
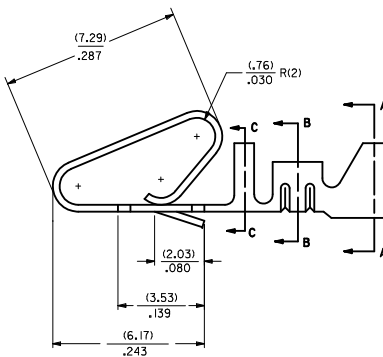
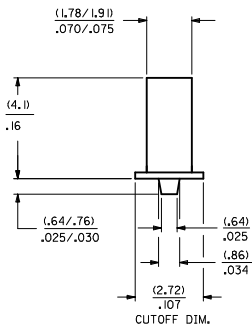
WINDING SPEC
BLANK= PER ES-339-B
L=LOOSE

PLATING
SEE NOTE 2

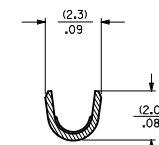
OPTION CODE
BLANK=AS SHOWN

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

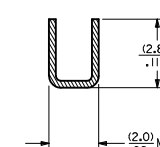
- NOTES:**
1. MATERIAL: SEE LEGEND
 2. FINISH:
(P909) OVERALL HOT TIN DIP: (0.00254)/.000100 MIN.
(550) SELECT GOLD: (0.000381)/.000015 MIN.
OVERALL GOLD FLASH: (0.000051)/.000002 MIN.
OVERALL NICKEL UNDERPLATE: (0.000761)/.000030 MIN.
(555) SELECT GOLD: (0.000381)/.000015 MIN.
OVERALL NICKEL UNDERPLATE: (0.000761)/.000030 MIN.
 3. PRODUCT SPECIFICATION: PS-08-50
 4. PACKAGING SPECIFICATION:
LOOSE TERMINALS: PER PK-2759-001
CHAIN FORM TERMINALS: NONE
 5. CRIMP ACCEPTS 18-22 GA. WIRE WITH (2.791)/.110 MAX. INSULATION DIA.
 6. DIMENSIONS GIVEN ACROSS CENTERLINES ARE SYMMETRICAL ABOUT THOSE CENTERLINES WITHIN HALF THE TOTAL TOLERANCE.
 7. TERMINAL FOR USE IN 41695 AND 6345 HOUSINGS.
 8. THIS PART CONFORMS TO CLASS B REQUIREMENTS OF COSMETIC SPECIFICATION PS-45499-002.



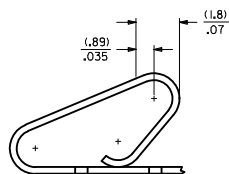
SECTION A-A



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