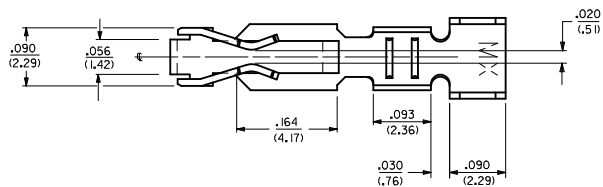




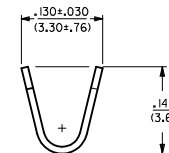
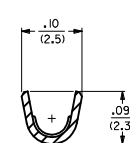
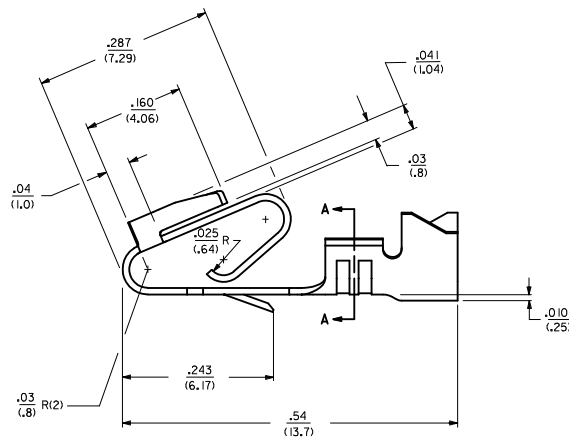
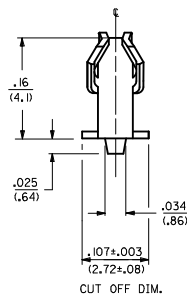
	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
M	6838-(*)**					6838-A(*)**															M
	PART NO.	ENG. NO.				PART NO.	ENG. NO.														
	08-50-0187	6838-(P909)	SEE NOTE 1			08-58-0187	6838-A(P558)														
	08-50-0189	6838-(P909)L	SEE NOTE 1			08-58-0189	6838-A(P558)L														
L	08-50-0275	6838-(P909)-A				08-60-0001	6838-A(132)														L
	08-50-0026	6838-(P102)				08-60-0002	6838-A(132)L														
		6838-(P102)L				08-58-0102	6838-A(558)														
	08-50-0028	6838-(102)					6838-A(558)L														
	08-50-0029	6838-(102)L				08-58-0108	6838-A(503)														
K						08-58-0109	6838-A(503)L														K
						08-52-0112	6838-A(P909)	SEE NOTE 1													
						08-52-0113	6838-A(P909)L	SEE NOTE 1													
						08-50-0024	6838-A(102)														
						08-50-0251	6838-A(102)L														
J						08-58-0105	6838-A(P555)														J
						08-58-0106	6838-A(P555)L														
						08-58-0110	6838-A(P561)	SEE NOTE 1													
						08-58-0111	6838-A(P561)L	SEE NOTE 1													
						08-58-0118	6838-A(561)														
I						08-58-0119	6838-A(561)L														I
						08-58-0131	6838-A(550)														
						08-58-0132	6838-A(550)L														
H																					H
G																					G
F																					F
E																					E
D																					D
C																					C
B																					B
A																					A

NOTES:
1. PART MANUFACTURED WITH ALTERNATE GEOMETRY. SEE SHEET 1.

ADD ALT. GEOMETRY EC NO: UCP2011-0681 DRAWN BY: DRWNK/PPER 2010/09/14 CHKD BY: CHYKDS/SSUSEK 2011/02/23 APPR:FSM/TH 2011/02/25 AQ	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE ---	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION		
		4 PLACES ± --- ± ---	mm INCH	DRAWN BY GUZIK	DATE 11/15/89	TITLE TRIFURCON TERMINAL				
		3 PLACES ± --- ± ---		CHECKED BY PATEL	DATE 11/15/89	CRIMP TYPE .156 CENTERS				
		2 PLACES ± --- ± ---		APPROVED BY LENZ	DATE 11/15/89	18 TO 20 AWG WIRE				
		1 PLACE ± --- ± ---		ANGULAR ±1/2°			MOLEX INCORPORATED			
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MATERIAL NO. SEE CHART		DOCUMENT NO. SD-6838		SHEET NO. 2 OF 2				
		SIZE D		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION						



- NOTES:
1. MATERIAL: SEE LEGEND
 2. FINISH: 909 - OVERALL HOT TIN DIP: .000100/10.00254) MIN.
 3. PRODUCT SPECIFICATION: PS-40-02
 4. PACKAGING SPECIFICATION: PK-6838-001
 5. PART IS FOR USE WITH 18 TO 20 GA. WIRE WITH MAX. INSULATION DIA. OF .110/12.79), STRIP LENGTH OF .125/100 / (3.18/2.54).
 6. SEE 7258 SERIES FOR THIS PART WITH CRIMP FOR 22-26 AWG. WIRE.
 7. TERMINAL FOR USE IN 6442 AND 41695 SERIES HOUSINGS.
 8. DIMENSIONS GIVEN ACROSS CENTERLINES ARE SYMMETRICAL ABOUT THOSE CENTERLINES WITHIN HALF THE TOTAL TOLERANCE.
 9. THIS PART CONFORMS TO CLASS B REQUIREMENTS OF COSMETIC SPECIFICATION PS-45499-002.



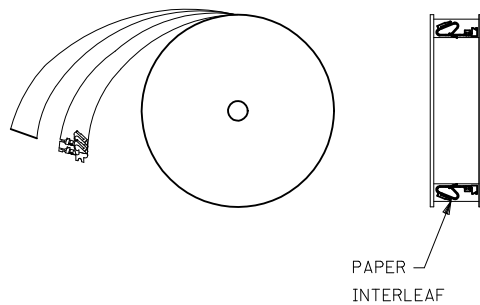
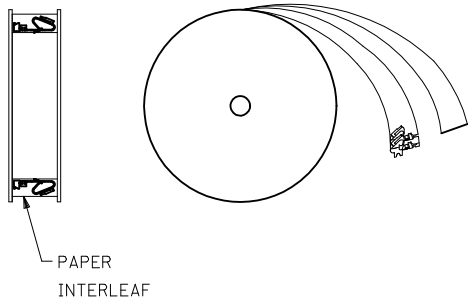
SECTION A-A

LEGEND: 6838- (P909) * *
WINDING
BLANK= PER DETAIL B
FORM
BLANK= CHAIN
PLATING PER SDES-88
SEE NOTE 2

MATERIAL:
(.27)/.0106 THK
BLANK=BRASS

WINDING DETAIL "A"

WINDING DETAIL "B"



UPDATE GEOMETRY EC NO: UCP2011-0681 DRAWN/KIPER CHKD/SSOUSEK APPR/FSM TH 2010/09/14 2011/02/23 2011/02/25	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0 ▽=0	DESCRIPTION	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE ---	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
			mm INCH		DRAWN BY JJS	DATE 07/29/04	TITLE TRIFURCON TERMINAL CRIMP TYPE .156 CENTERS 18 TO 20 AWG WIRE		
			4 PLACES ± --- ± ---		CHECKED BY KSS	DATE 07/29/04	MOLEX INCORPORATED		
			3 PLACES ± --- ± .010		APPROVED BY YM	DATE 07/29/04	DOCUMENT NO. SD-6838-001		
			2 PLACES ± .25 ± .015		SHEET NO. 1 OF 1				
			1 PLACE ± 0.36 ± ---		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				
NEW			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		ANGULAR ±1/2°				

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