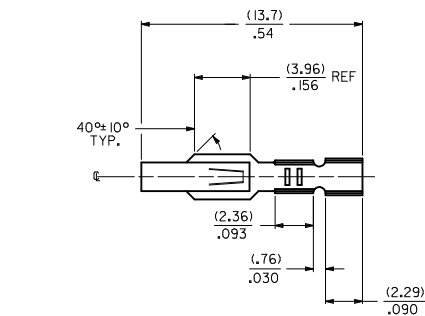
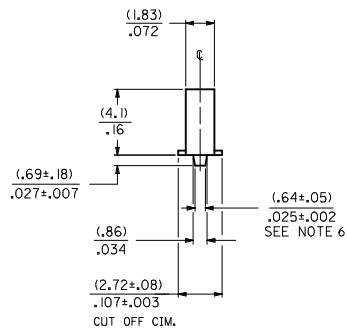
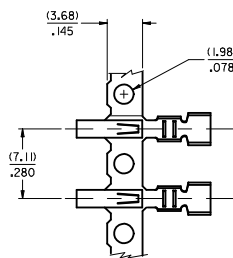
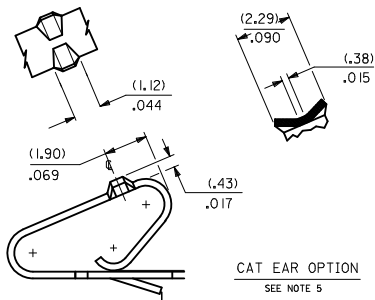


MATERIAL CODE
(.28)/.0106 THK
BLANK=BRASS
B=PHOS BRONZE

2578 - * - * * *

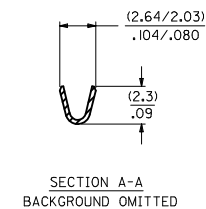
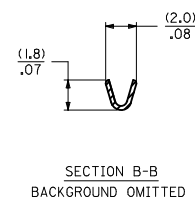
OPTIONS
BLANK=AS SHOWN
1 = WITH CAT EARS

1. MATERIAL: SEE LEGEND
2. FINISH: SEE LEGEND
3. PRODUCT SPECIFICATION: PS-08-50
4. CRIMP ACCEPTS 22 TO 26 GA. WIRE WITH (1.65)/0.65 MAX INSULATION DIA.
5. DIMENSIONS GIVEN ACROSS CENTERLINES ARE SYMMETRICAL ABOUT THOSE CENTERLINES WITHIN HALF THE TOTAL TOLERANCE.
6. OPTIONAL DESIGN (.86±.05)/.034±.002
7. THIS PART CONFORMS TO CLASS B REQUIREMENTS OF COSMETIC SPECIFICATION PS-45499-002

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

PLATING CODE
(PER SDES-88)

- (122) - OVERALL TIN: (0.00381)/.000150 MIN.
OVER (0.00076)/.000030 MIN. NICKEL
- (154) - OVERALL TIN (0.00254)/.000100 MIN.
OVER (0.00127)/.000050 MIN. NICKEL
- (224) - OVERALL MATTE TIN: (0.00508)/.000200 MIN.
OVER (0.00127)/.000050 MIN. NICKEL
- (550) - SELECT GOLD: (0.000381)/.000015 MIN.
OVERALL GOLD FLASH: (0.00005)/.000002 MIN.
OVERALL NICKEL UNDERPLATE: (0.00076)/.000030 MIN.
- (555) - SELECT GOLD: (0.000381)/.000015 MIN.
OVERALL NICKEL UNDERPLATE: (0.00076)/.000030 MIN.
- (558) - SELECT GOLD: (0.00076)/.000030 MIN.
OVERALL GOLD FLASH: (0.00005)/.000002 MIN.
OVERALL NICKEL UNDERPLATE: (0.00127)/.000050 MIN.
- (P909) - OVERALL HOT TIN DIP: (0.00254)/.000100 MIN



CHANGE PLATING		QUALITY SYMBOLS		GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE		DESIGN UNITS		THIRD ANGLE PROJECTION	
EC NO: UCP2012-1821	2012/01/11	DRAWN BY	CHYOKH/PER	mm	INCH	MM/IN	DATE	---	---	INCH	---	---	---
2012/01/16	2012/02/02	CHECKED BY	PEREZ/AR	4 PLACES ± ---	± ---	PEREZ/AR	01/29/87	DATE	DATE	DATE	DATE	DATE	DATE
2012/02/02	2012/02/02	APPROVED BY	PATEL	3 PLACES ± ---	± .010	PATEL	01/29/87	DATE	DATE	DATE	DATE	DATE	DATE
			LENZ	2 PLACES ± 0.25	± .014	LENZ	01/29/87	DATE	DATE	DATE	DATE	DATE	DATE
				1 PLACE ± 0.36	± ---			DATE	DATE	DATE	DATE	DATE	DATE
				ANGULAR ± 1/2°									
				DRAFT WHERE APPLICABLE									
				MUST REMAIN									
				WITHIN DIMENSIONS									

	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1												
J	2578-(***)*				2578-B-(***)*										J										
	PART NO.	ENG. NO.			PART NO.	ENG. NO.																			
	08-50-0107	2578-(P909)			08-50-0133	2578-B-(P909)																			
	08-50-0108	2578-(P909)L			08-50-0134	2578-B-(P909)L																			
	08-50-0111	2578-(154)			08-65-0116	2578-B-(555)																			
I	08-50-0112	2578-(154)L			08-65-0117	2578-B-(555)L									I										
	08-56-0107	2578-(550)			08-60-0003	2578-B-(122)																			
	08-56-0108	2578-(550)L			08-60-0004	2578-B-(122)L																			
	08-55-0105	2578-(555)			08-65-0110	2578-B-(558)																			
	08-55-0106	2578-(555)L			08-65-0111	2578-B-(558)L																			
	08-50-0061	2578-(224)			08-58-0125	2578-B-(550)																			
	08-50-0062	2578-(224)L			08-58-0126	2578-B-(550)L																			
H	08-55-0137	2578-(558)A													H										
		2578-(558)L																							
	08-50-0018	2578-(154)																							
	08-50-0019	2578-(154)L																							
	08-55-0123	2578-(558)																							
		2578-(558)L																							
G														G											
F														F											
E														E											
D														D											
C														C											
B														B											
A														A											
tb_frame_C_P_ME_T Rev. F 2009/06/18														12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

SEE SHEET 1 EC NO: UCP2012-1821 DRAWN:MSTROH 2012/01/11 CHKD:HKKIPPER 2012/01/16 APPR:F.SMITH 2012/02/02	DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION		
		▽=0 ▽=0 ▽=0			MM/IN		--	INCH			
			4 PLACES	± ---	± ---	DRAWN BY	DATE	TITLE CRIMP TERMINAL (3.96)/.156 CENTERS 22 TO 26 GA WIRE			
			3 PLACES	± ---	± ---	CHECKED BY	DATE				
			2 PLACES	± ---	± ---	PATEL	01/29/87				
			1 PLACE	± ---	± ---	APPROVED BY	DATE	MOLEX INCORPORATED			
		ANGULAR ±1/2°		LENZ	01/29/87						
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MATERIAL NO.		SEE CHART		DOCUMENT NO.		SHEET NO.	
						SIZE C		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		2 OF 2	
		X		REV							

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