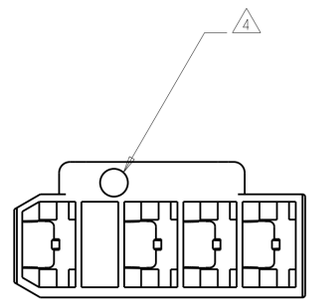
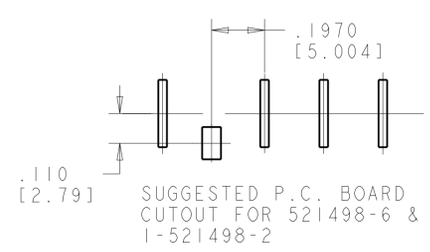
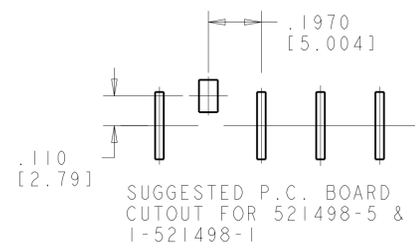
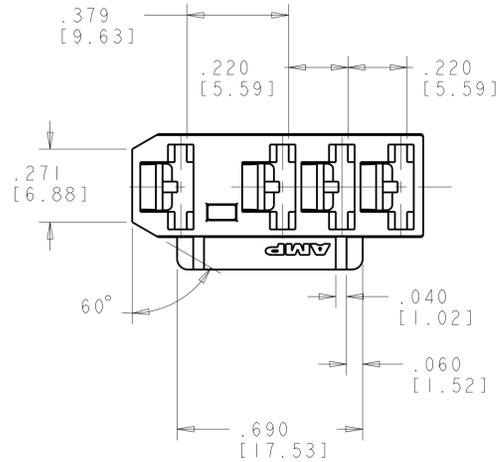
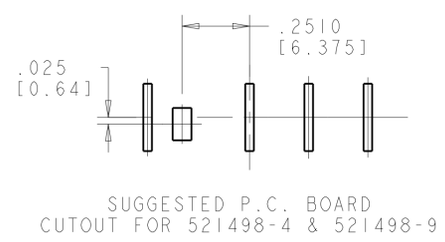
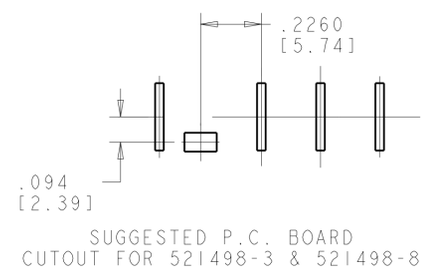
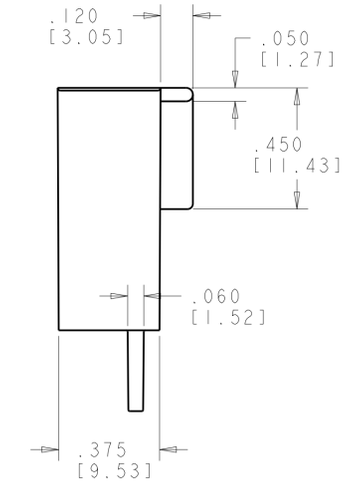
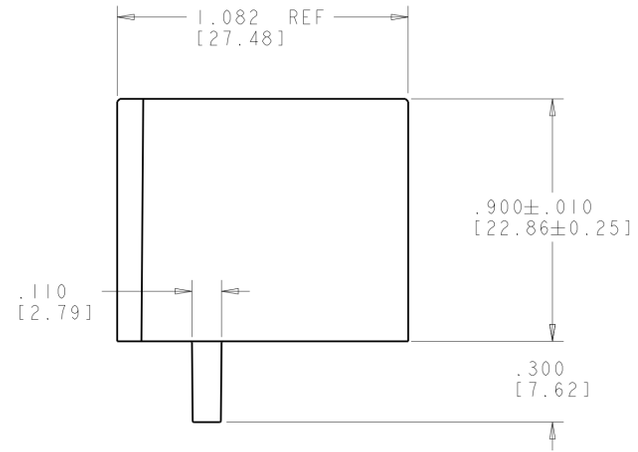
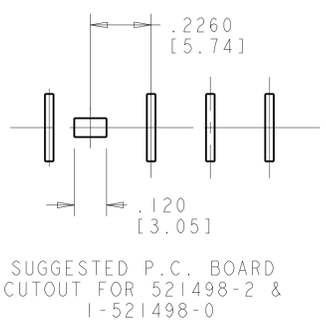
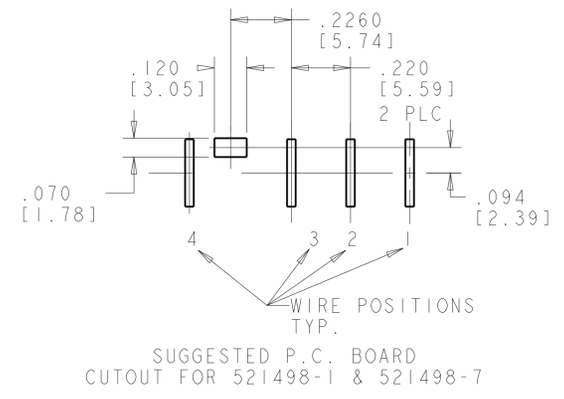


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
M10		REVISED PER ECR-09-027342	18DEC2009	HMR	PD		
M11		REVISED PER ECO-14-015023	08OCT2014	MD	DL		



- FOR USE WITH TYCO ELECTRONICS 250 SERIES LOW INSERTION RECEPTACLES
- ALL SUGGESTED P.C. BOARD CUTOUTS ARE SHOWN FROM THE COMPONENT SIDE.
- V-O LETTERS THIS LOCATION FOR -7 THRU -12 PARTS ONLY.
- BLUE COLOR MAY APPEAR GRAY
- 521498-7: BLUE PARTS MAY APPEAR MEDIUM BLUE TO LIGHT BLUE TO LIGHT GRAY IN COLOR AND MAY ALSO EXHIBIT A MARBLING EFFECT.
- 521498-8: YELLOW PARTS MAY APPEAR LIGHT YELLOW TO LIGHT BEIGE IN COLOR AND MAY ALSO EXHIBIT A MARBLING EFFECT.
- 1-521498-0: GREEN PARTS MAY APPEAR MEDIUM GREEN TO VERY LIGHT GREEN (MINT) IN COLOR AND MAY ALSO EXHIBIT A MARBLING EFFECT.
- 1-521498-2: RED PARTS MAY APPEAR DARK PINK, MEDIUM PINK, OR LIGHT PINK IN COLOR AND MAY ALSO EXHIBIT A MARBLING EFFECT.



COLOR	MATERIAL	PART NUMBER
RED	NYLON, V-0	1-521498-2
WHITE	NYLON, V-0	1-521498-1
GREEN	NYLON, V-0	1-521498-0
BLACK	NYLON, V-0	521498-9
YELLOW	NYLON, V-0	521498-8
BLUE	NYLON, V-0	521498-7
RED	NYLON, V-2	521498-6
WHITE	NYLON, V-2	521498-5
BLACK	NYLON, V-2	521498-4
YELLOW	NYLON, V-2	521498-3
GREEN	NYLON, V-2	521498-2
BLUE	NYLON, V-2	521498-1

DIMENSIONS: INCHES(mm)		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±. 1 PLC ±. 2 PLC ±. 3 PLC ±.005(0.13) 4 PLC ±. ANGLES ±.1°		DWN R FLAIG 01OCT2002 CHK P DESANTIS 01OCT2002 APVD P DESANTIS 01OCT2002		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
MATERIAL:		FINISH:		PRODUCT SPEC:		NAME: HOUSING, RECEPTACLE FASTON, .250 [6.35] SERIES	
WEIGHT:		APPLICATION SPEC:		SIZE:		RESTRICTED TO:	
CUSTOMER DRAWING				SCALE: 3:1		SHEET 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