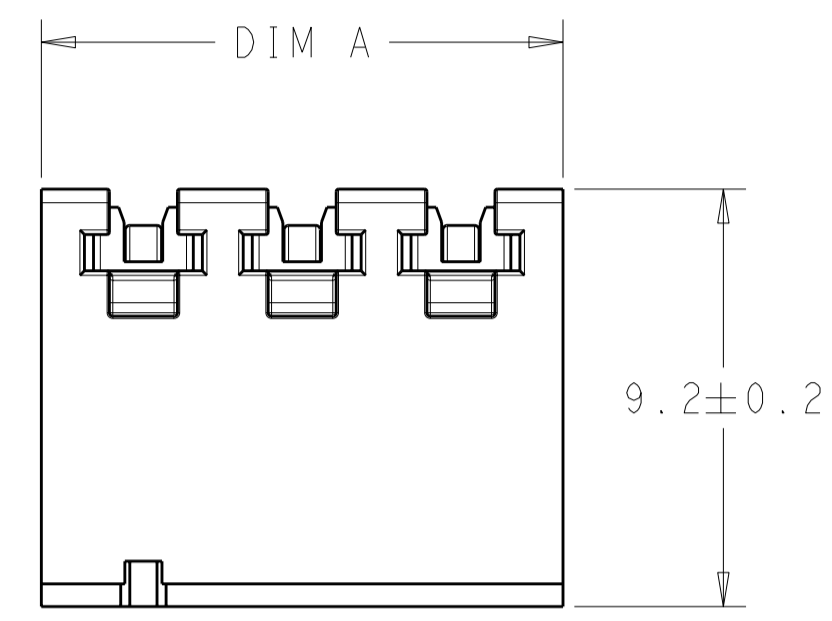
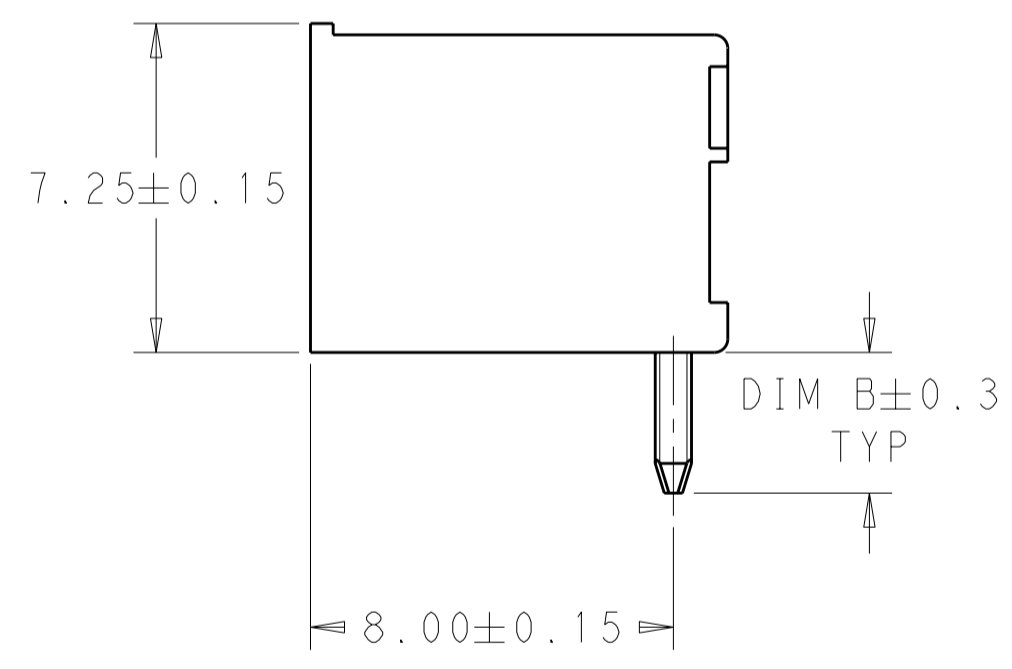
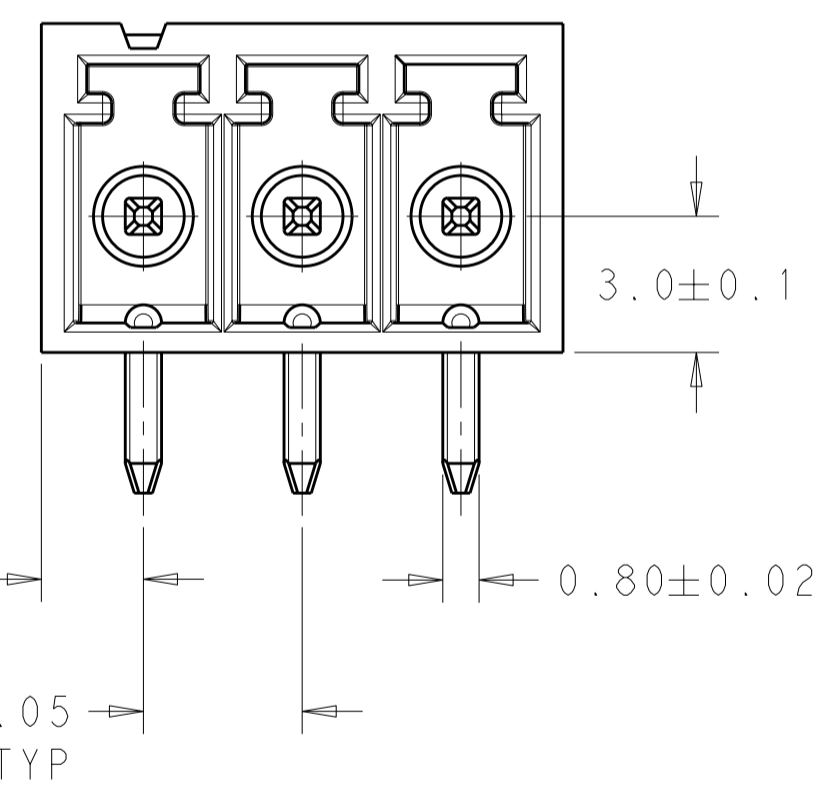


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

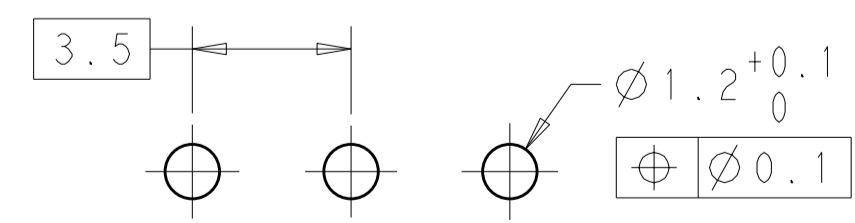
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	02	REVISED PER ECO-09-027788	05JAN2010	SS	CR		



- 1 MATERIAL AND FINISH:
 HOUSING: HIGH TEMPERATURE POLYAMIDE, UL94V-0 RATED
 COLOR BLACK.
 TERMINAL: BRASS, TIN PLATED
- 2. RECOMMENDED PC BOARD THICKNESS 1.6-2.4mm.
- 3. UL RATING: 300V, 11A.
- 4 PACKAGED IN POCKET TAPE 24mm WIDE.
- 5 PRELIMINARY PART NUMBER.



5	TAPE & REEL	2.6	18.5	5	1-1776134-5
5	TAPE & REEL	2.6	11.5	3	1-1776134-3
	BULK	3.4	43.0	12	1-1776134-2
	BULK	3.4	39.5	11	1-1776134-1
	BULK	3.4	36.0	10	1-1776134-0
	BULK	3.4	32.5	9	1776134-9
	BULK	3.4	29.0	8	1776134-8
	BULK	3.4	25.5	7	1776134-7
	BULK	3.4	22.0	6	1776134-6
	BULK	3.4	18.5	5	1776134-5
	BULK	3.4	15.0	4	1776134-4
	BULK	3.4	11.5	3	1776134-3
	BULK	3.4	8.0	2	1776134-2
	PACKAGING	DIM B	DIM A	NO. OF POS.	PART NUMBER



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN S. SCHLEGEL 05JAN2010	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK C. RICHARD 05JAN2010	NAME TERMINAL BLOCK HEADER ASSEMBLY 90 DEGREE, CLOSED ENDS, 3.5mm PITCH	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.25 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±2		APVD C. RICHARD 05JAN2010	PRODUCT SPEC -	
MATERIAL		APPLICATION SPEC -	SIZE A200779	
		WEIGHT -	DRAWING NO C-1776134	
		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO -	
		SCALE 6:1	SHEET 1 OF 1 REV 02	

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