

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		P		REVISED PER ECO-11-005027	11MAR11	RK	HMR

NOTES:

MATERIALS:

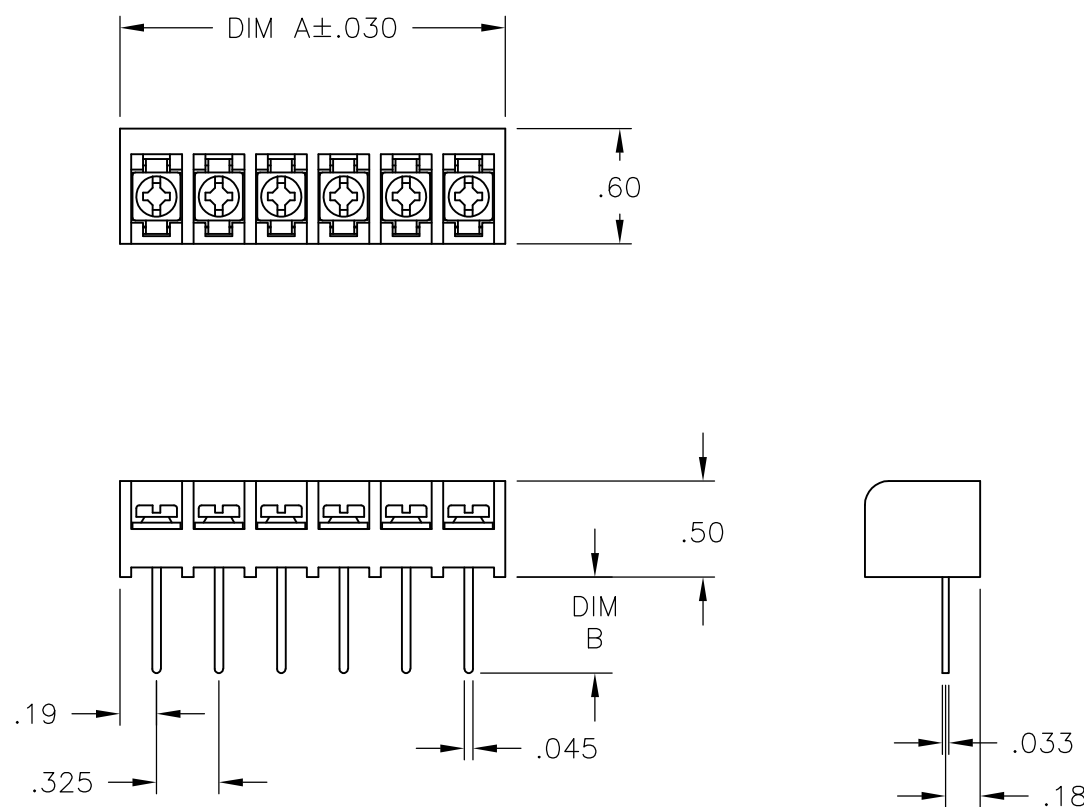
HOUSING: POLYAMIDE, UL94V-0.
 TERMINALS: COPPER ALLOY, TIN PLATED.
 SCREWS: STEEL, ZINC PLATED.

ELECTRICAL:

RATING: 20A, 150V(300V LIMITED RATING)
 UL & CSA.

MECHANICAL:

WIRE RANGE: 14-22 AWG.
 MAXIMUM TIGHTENING TORQUE: 7 IN-LBS.



↑ .500±.010 ↓	9.811	30	4WWV-30-008	4-796598-8
	9.486	29	4WWV-29-008	4-796598-7
	9.161	28	4WWV-28-008	4-796598-6
	8.836	27	4WWV-27-008	4-796598-5
	8.511	26	4WWV-26-008	4-796598-4
	8.186	25	4WWV-25-008	4-796598-3
	7.861	24	4WWV-24-008	796598-6
	7.536	23	4WWV-23-008	4-796598-2
	7.211	22	4WWV-22-008	4-796598-1
	6.886	21	4WWV-21-008	4-796598-0
	6.561	20	4WWV-20-008	3-796598-9
	6.236	19	4WWV-19-008	3-796598-8
	5.911	18	4WWV-18-008	3-796598-7
	5.586	17	4WWV-17-008	3-796598-6
	5.261	16	4WWV-16-008	7-1437649-5
	4.936	15	4WWV-15-008	3-796598-5
	4.611	14	4WWV-14-008	1-1546158-9
	4.286	13	4WWV-13-008	3-796598-4
	3.961	12	4WWV-12-008	3-796598-3
	3.636	11	4WWV-11-008	3-796598-2
3.311	10	4WWV-10-305	6-1437649-9	
3.311	10	4WWV-10-008	1546119-4	
2.986	9	4WWV-09-008	3-796598-1	
2.661	8	4WWV-08-304	6-1437649-6	
2.661	8	4WWV-08-008	1-1546158-8	
2.336	7	4WWV-07-008	3-796598-0	
2.011	6	4WWV-06-008	1-1546158-6	
1.686	5	4WWV-05-008	5-1437649-9	
.394±.010	1.361	4	4WWV-04-008	4-796598-9
.500±.010	1.361	4	4WWV-04-008	5-1437649-5
.500±.010	1.036	3	4WWV-03-008	1-1546158-5
.500±.010	.711	2	4WWV-02-008	2-796598-9
DIM "B"	DIM. "A"	NO. OF POS.	CATALOG NUMBER	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL 5/19/04	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK S YODER 5/19/04		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S YODER 5/19/04	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	4WWV-XX-008 ASSEMBLY	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
2 PLC ± .01		WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
3 PLC ± .005		MATERIAL -	DRAWING NO C-5-1437649-5	
4 PLC ± -			RESTRICTED TO -	
ANGLES ± 1°		CUSTOMER DRAWING		SCALE NTS
FINISH -		SHEET 1 OF 1		REV P

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