

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC FT DIST 0

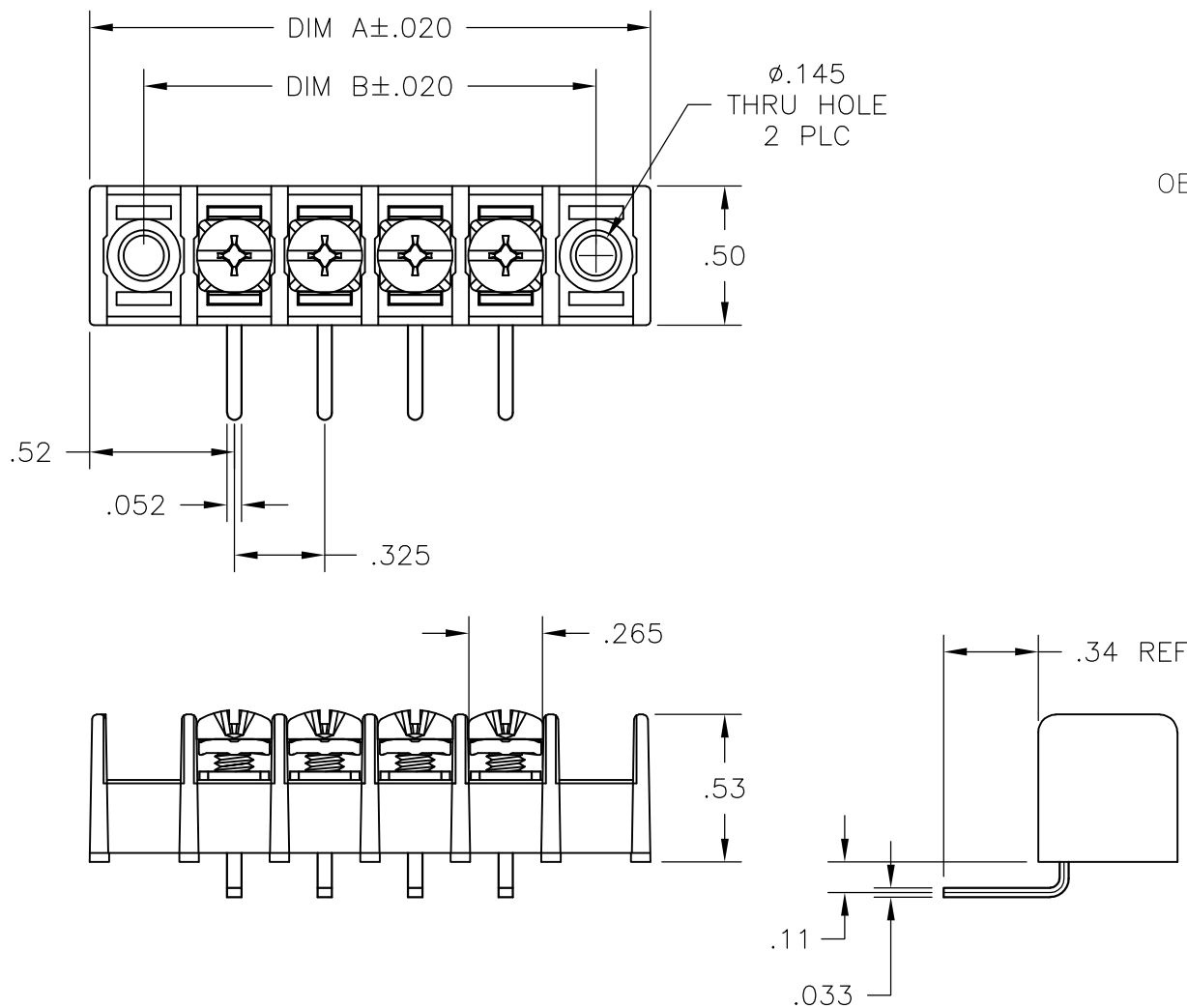
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B1	OBSOLESENE OF P/N 1- - 5 TO 2 - -8	17MAR2015	PS	PS

MATERIAL:
 HOUSING: THERMOPLASTIC PA, UL94V-0, BLACK.
 TERMINALS: BRIGHT TIN PLATED, COPPER ALLOY.
 SCREWS: 6-32, STEEL, ZINC PLATED, CLEAR CHROMATE.

ELECTRICAL:
 UL CLASS C: 20A, 150V.
 UL CLASS D: 10A, 300V.
 CSA TYPE B: 20A, 300V.
 CSA TYPE C: 20A, 300V.
 CSA TYPE D: 10A, 300V.
 CSA TYPE E: 20A, 300V.
 WIRE RANGE: 12-22 AWG

MECHANICAL:
 OPERATING TEMP.: -40°C TO +105°C
 RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE: 7 IN-LBS.



9.425	9.815	28	4DB-R208-28	2-1546463-8
9.100	9.490	27	4DB-R208-27	2-1546463-7
8.775	9.165	26	4DB-R208-26	2-1546463-6
8.450	8.840	25	4DB-R208-25	2-1546463-5
8.125	8.515	24	4DB-R208-24	2-1546463-4
7.800	8.190	23	4DB-R208-23	2-1546463-3
7.475	7.865	22	4DB-R208-22	2-1546463-2
7.150	7.540	21	4DB-R208-21	2-1546463-1
6.825	7.215	20	4DB-R208-20	2-1546463-0
6.500	6.890	19	4DB-R208-19	1-1546463-9
6.175	6.565	18	4DB-R208-18	1-1546463-8
5.850	6.240	17	4DB-R208-17	1-1546463-7
5.525	5.915	16	4DB-R208-16	1-1546463-6
5.200	5.590	15	4DB-R208-15	1-1546463-5
4.875	5.265	14	4DB-R208-14	1-1546463-4
4.550	4.940	13	4DB-R208-13	1-1546463-3
4.225	4.615	12	4DB-R208-12	1-1546463-2
3.900	4.290	11	4DB-R208-11	1-1546463-1
3.575	3.965	10	4DB-R208-10	1-1546463-0
3.250	3.640	9	4DB-R208-09	1546463-9
2.925	3.315	8	4DB-R208-08	1546463-8
2.600	2.990	7	4DB-R208-07	1546463-7
2.275	2.665	6	4DB-R208-06	8-1437667-1
1.950	2.340	5	4DB-R208-05	1546463-5
1.625	2.015	4	4DB-R208-04	1546463-4
1.300	1.690	3	4DB-R208-03	1546463-3
.975	1.365	2	4DB-R208-02	1546463-2
DIM B	DIM A	NO OF POS	CATALOG NUMBER	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL 9/19/06	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK S YODER 9/19/06		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S YODER 9/19/06	NAME 4DB SERIES R208 STYLE	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC -	SIZE A3	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE -	DRAWING NO C-8-1437667-1
2 PLC ± .01		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	SCALE NTS
3 PLC ± .005		CUSTOMER DRAWING	SHEET 1 OF 1	REV B1
4 PLC ± -				
ANGLES ± 2'				
MATERIAL SEE NOTES				
FINISH -				

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