

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

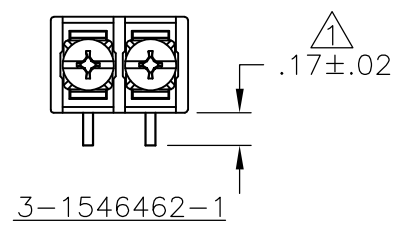
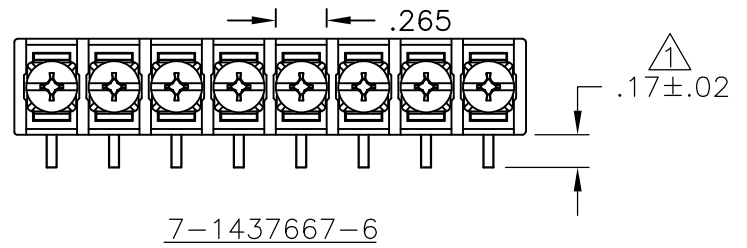
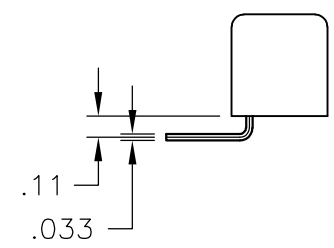
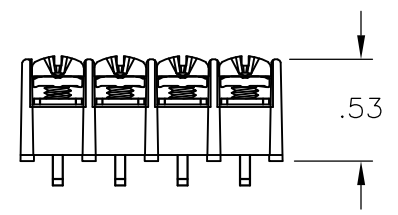
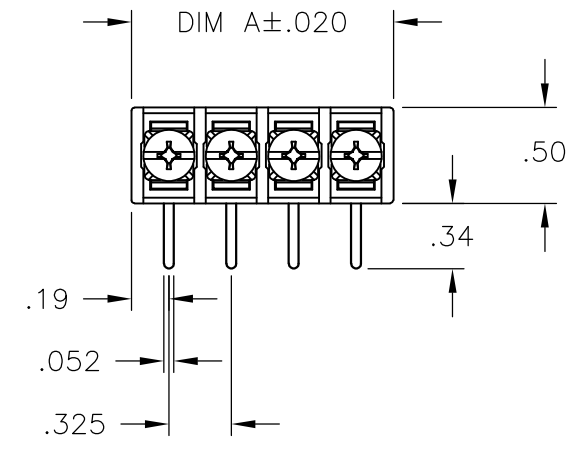
LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			B2	OBSOLETING PART NUMBERS 15 POSITION AND ABOVE	09APR2015	CR	PS

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

- ① TRIMMED TO LENGTH.
- ② PRELIMINARY PART NUMBER.
- ③ OBSOLETE PARTS.



DIM A	NO OF POS	CATALOG NUMBER	PART NUMBER
③ 9.815	30	4DB-R108-30	③-1546462-0
③ 9.490	29	4DB-R108-29	②-1546462-9
③ 9.165	28	4DB-R108-28	②-1546462-8
③ 8.840	27	4DB-R108-27	②-1546462-7
③ 8.515	26	4DB-R108-26	②-1546462-6
③ 8.190	25	4DB-R108-25	②-1546462-5
③ 7.865	24	4DB-R108-24	②-1546462-4
③ 7.540	23	4DB-R108-23	①-1437668-7
③ 7.215	22	4DB-R108-22	②-1546462-2
③ 6.890	21	4DB-R108-21	②-1546462-1
③ 6.565	20	4DB-R108-20	⑦-1437667-8
③ 6.240	19	4DB-R108-19	①-1546462-9
③ 5.915	18	4DB-R108-18	①-1546462-8
③ 5.590	17	4DB-R108-17	①-1546462-7
③ 5.265	16	4DB-R108-16	①-1546462-6
③ 4.940	15	4DB-R108-15	⑦-1437667-7
	14	4DB-R108-14	①-1546462-4
	13	4DB-R108-13	①-1546462-3
	12	4DB-R108-12	①-1546462-2
	11	4DB-R108-11	①-1546462-1
	10	4DB-R108-10	①-1546462-0
	9	4DB-R108-09	1546462-9
SEE FIGURE	8	4DB-R108-08-085	⑦-1437667-6
	8	4DB-R108-08	1546462-8
	7	4DB-R108-07	1546462-7
	6	4DB-R108-06	⑦-1437667-5
	5	4DB-R108-05	⑦-1437667-4
	4	4DB-R108-04	⑦-1437667-3
	3	4DB-R108-03	⑦-1437667-2
SEE FIGURE ②	.715	2 4DB-R108-02-107	③-1546462-1
	.715	2 4DB-R108-02	⑦-1437667-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL 1/21/03	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK S YODER 1/21/03		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S YODER 1/21/03	NAME 4DB SERIES R108 STYLE	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC -	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC -	A3 00779 C-7-1437667-1 -	
2 PLC ± .01		WEIGHT -	SCALE NTS SHEET 1 OF 1 REV B2	
3 PLC ± .005		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ± -				
ANGLES ± 2'				
MATERIAL -				
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