

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			F3	REVISED PER ECO-13-015432	01OCT2013	KH	MM

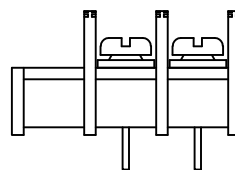
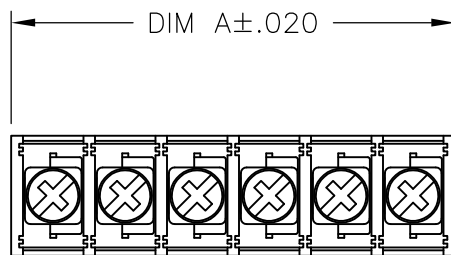
MATERIALS:
 HOUSING: POLYAMIDE, UL94V-0, BLACK.
 TERMINALS: COPPER ALLOY, TIN PLATED.
 SCREWS: STEEL, ZINC PLATED.

ELECTRICAL:
 RATING: 20A, UL & CSA.

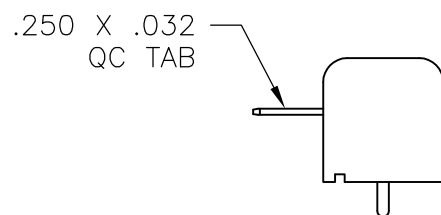
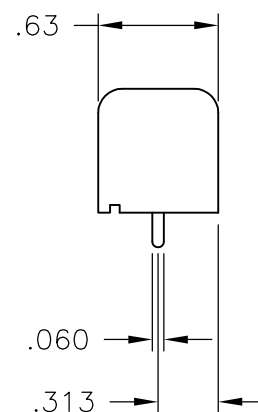
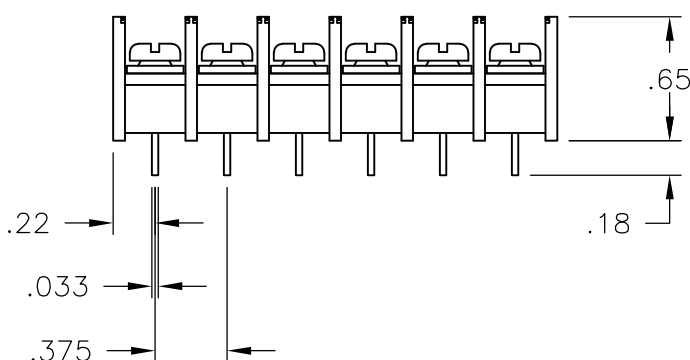
MECHANICAL:
 WIRE RANGE: 12-22 AWG.
 MAXIMUM TIGHTENING TORQUE: 7 IN-LBS.

ENVIRONMENTAL:
 CONTINUOUS OPERATING TEMP.: -40°C TO +105°C.

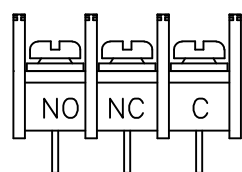
- 1 PRELIMINARY PART NUMBER.
- 2 SCREWS ARE BOTTOMED, NO THREAD INTERRUPT.
- 3 OBSOLETE PART NUMBER.
- 4 CAPTIVE SCREWS BACKED OUT TO 1.3 IN-LB TORQUE.
- 5 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- 6 SCREWS ARE NICKEL PLATED BRASS



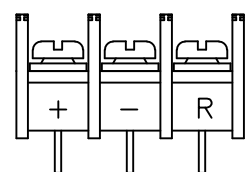
5 OBSOLETE ~~796922-6~~



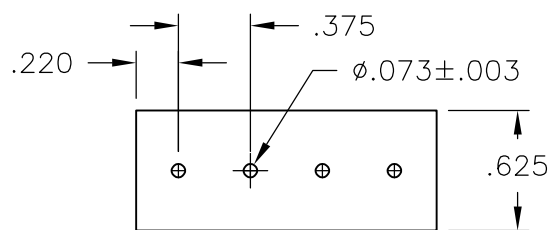
5 OBSOLETE ~~796922-7~~



1-796922-8



1-796922-9



RECOMMENDED PCB LAYOUT

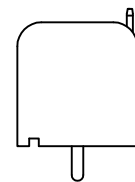
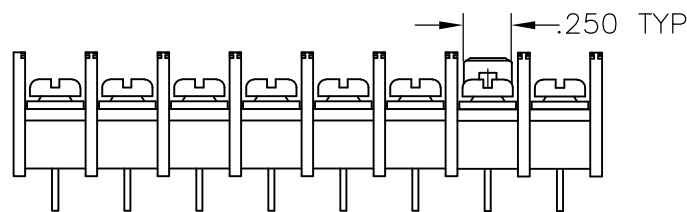
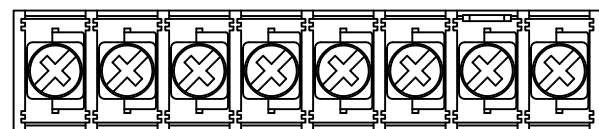
DIM A	NO OF POS	CATALOG NUMBER	PART NUMBER
6.436	17	NC6-P108-17	5-1437664-2
6.061	16	NC6-P108-16	5-1437664-1
5.686	15	NC6-P108-15	5-1437664-0
5.311	14	NC6-P108-14	4-1437664-9
4.936	13	NC6-P108-13	4-1437664-8
4.561	12	NC6-P108-12	4-1437664-7
4.186	11	NC6-P108-11	4-1437664-6
3.811	10	NC6-P108-10-068	1-796922-5
3.811	10	NC6-P108-10	4-1437664-4
3.436	9	NC6-P108-09-067	1-796922-4
3.436	9	NC6-P108-09	4-1437664-2
3.061	8	NC6-P108-08-069	1-796922-7
3.061	8	NC6-P108-08-066	1-796922-3
3.061	8	NC6-P108-08	4-1437664-1
2.686	7	NC6-P108-07-065	1-796922-2
2.686	7	NC6-P108-07-057	796922-7
2.686	7	NC6-P108-07	4-1437664-0
2.311	6	NC6-P108-06-064	1-796922-1
2.311	6	NC6-P108-06-054	796922-3
2.311	6	NC6-P108-06-049	3-1437664-9
2.311	6	NC6-P108-06	3-1437664-8
1.936	5	NC6-P108-05-063	1-796922-0
1.936	5	NC6-P108-05-052	3-1437664-7
1.936	5	NC6-P108-05	3-1437664-5
1.561	4	NC6-P106-04	6-1437664-2
1.561	4	NC6-P108-04-062	796922-9
1.561	4	NC6-P108-04	3-1437664-3
1.186	3	NC6-P108-03-289	1-796922-9
1.186	3	NC6-P108-03-290	1-796922-8
1.186	3	NC6-P108-03-056	796922-6
1.186	3	NC6-P108-03-501	1-796922-6
1.186	3	NC6-P108-03	3-1437664-1
.811	2	NC6-P108-02-061	796922-8
.811	2	NC6-P108-02	3-1437664-0

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN S SCHLEGEL 03JUN03	TE Connectivity
	0 PLC ± -	CHK H WAKEEM 6/3/03	
	1 PLC ± -	APVD H WAKEEM 6/3/03	
	2 PLC ± .01	NAME	
MATERIAL	FINISH	PRODUCT SPEC	NC6-P108-XX ASSEMBLY
		APPLICATION SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
		WEIGHT	A3 00779 C-3-1437664-0
		CUSTOMER DRAWING	SCALE NTS SHEET 1 OF 2 REV F3

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

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-



1-796922-7

9.061	24	NC6-P108-24	5-1437664-7
8.686	23	NC6-P108-23	796922-5
8.311	22	NC6-P108-22	5-1437664-6
7.936	21	NC6-P108-21	796922-4
7.561	20	NC6-P108-20	5-1437664-5
7.186	19	NC6-P108-19	5-1437664-4
6.811	18	NC6-P108-18	5-1437664-3
DIM A	NO OF POS	CATALOG NUMBER	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL	03JUN03	STE TE Connectivity													
DIMENSIONS: INCHES		CHK H WAKEEM	6/3/03														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD H WAKEEM	6/3/03	NAME													
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± .01</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± .005</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± .01	3 PLC	± .005	4 PLC	± -	ANGLES	± -	PRODUCT SPEC		NC6-P108-XX ASSEMBLY	
0 PLC	± -																
1 PLC	± -																
2 PLC	± .01																
3 PLC	± .005																
4 PLC	± -																
ANGLES	± -																
MATERIAL		APPLICATION SPEC		SIZE	RESTRICTED TO												
FINISH		WEIGHT		A3	-												
		CUSTOMER DRAWING		CAGE CODE	DRAWING NO												
				00779	C-3-1437664-0												
				SCALE	SHEET												
				NTS	2 OF 2												
				REV	F3												

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