




THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

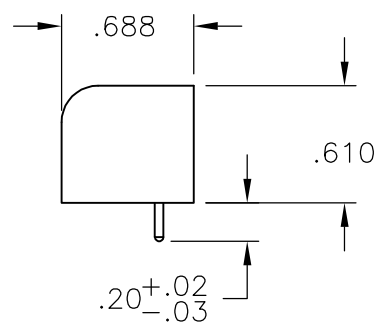
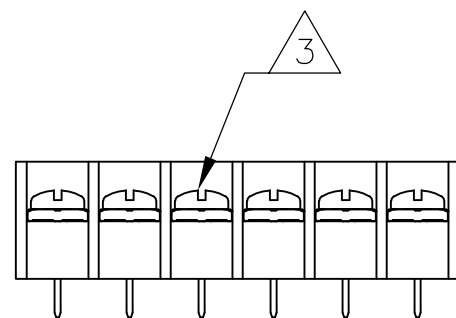
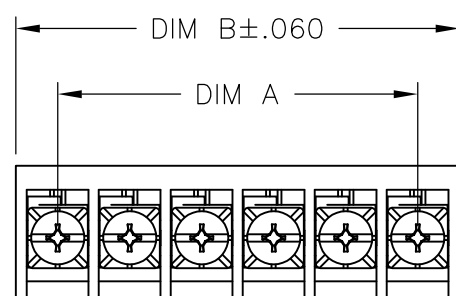
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			D2	REVISED PER ECO-12-022400	28DEC12	HMR	MB

MATERIAL:
 HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-2.
 TERMINALS: BRASS, BRIGHT TIN PLATE.
 SCREWS: 6-32, STEEL, PLATED ZINC W/ CLEAR CHROMATE COATING. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
 RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE: 12 IN-LBS












ELECTRICAL:
 MAXIMUM CURRENT: 20A.
 OPERATING VOLTAGE: 300V.
 WIRE RANGE: 12-22 AWG.


ENVIRONMENTAL:
 OPERATING TEMP.: -60°C TO 105°C

-  WHITE MARKING AS SHOWN.
-  SCREWS BOTTOMED TO 3-5 IN-LBS
-  ALL SCREWS BOTTOMED, TORQUE 2 TO 4 IN-LBS



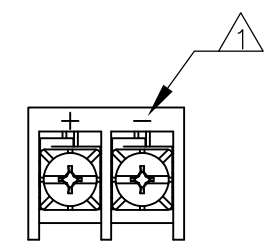
.375 TYP

OBSOLETE		7.561	7.125	20	RSB6VP201202	2-1437408-6
		7.186	6.750	19	RSB6VP191202	2-1437408-4
		6.811	6.375	18	RSB6VP181202	2-1437408-1
		6.061	5.625	16	RSB6VP16120222N1760	2-1437417-5
		6.061	5.625	16	RSB6VP16120222N60	1-1437408-9
		6.061	5.625	16	RSB6VP16120221N2060	1-796609-6
		6.061	5.625	16	RSB6VP1620221N60	1-1437408-7
		6.061	5.625	16	RSB6VP161202	1-1437408-6
OBSOLETE		5.311	4.875	14	RSB6VP141202	1-1437408-2
OBSOLETE		4.936	4.500	13	RSB6VP131202	1-1437408-0
OBSOLETE		4.561	4.125	12	RSB6VP121202	1-1437408-8
OBSOLETE		4.186	3.750	11	RSB6VP111202	1-1437408-7
		3.811	3.375	10	RSB6VP101202	1-1437408-1
		3.436	3.000	9	RSB6VP09120222N60	9-1437407-6
		3.436	3.000	9	RSB6VP09120221N60	9-1437407-5
OBSOLETE		3.436	3.000	9	RSB6VP091202	9-1437407-4
OBSOLETE		3.061	2.625	8	RSB6VP081202	8-1437407-8
		2.686	2.250	7	RSB6VP071902	8-1437407-7
OBSOLETE		2.686	2.250	7	RSB6VP071202	8-1437407-6
OBSOLETE		2.311	1.875	6	RSB6VP061202	7-1437407-9
OBSOLETE		1.936	1.500	5	RSB6VP05120221AA	7-796933-1
OBSOLETE		1.936	1.500	5	RSB6VP051202	7-1437407-4
		1.561	1.125	4	RSB6VP041202	7-1437407-0
		1.186	.750	3	RSB6VP03120211	7-1986391-3
OBSOLETE		1.186	.750	3	RSB6VP031202	6-1437407-3
		.811	.375	2	RSB6VP08120222N1960	5-1437407-9
		.811	.375	2	RSB6VP021202N60	6-1437407-0
		.811	.375	2	RSB6VP021202	5-1437407-8
NOTES		DIM B	DIM A	NO. OF POS.	CATALOG NUMBER	PART NUMBER

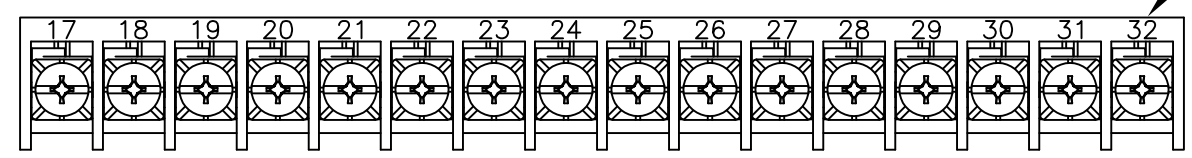
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL 02OCT2008	 TE Connectivity			
DIMENSIONS: INCHES		CHK S MACE 10/2/08				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S MACE 10/2/08	NAME			
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	RSB6 ASSEMBLY			
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
2 PLC ± .02			A3	00779	C-5-1437407-8	
3 PLC ± .010			CUSTOMER DRAWING			
4 PLC ± -			SCALE	SHEET	REV	
ANGLES ± 2'			1:1	1 OF 2	D2	
MATERIAL	FINISH	WEIGHT				
-	-	-				

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

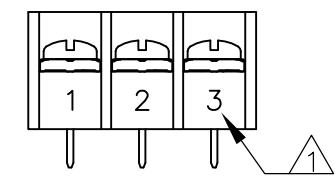
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



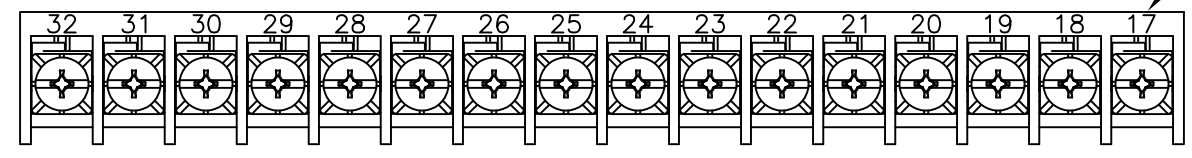
5-1437407-9



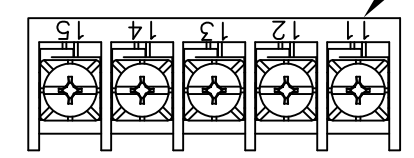
1-796609-6



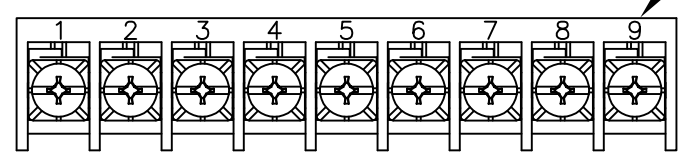
1986391-3



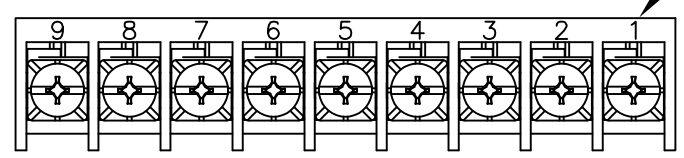
2-1437417-5



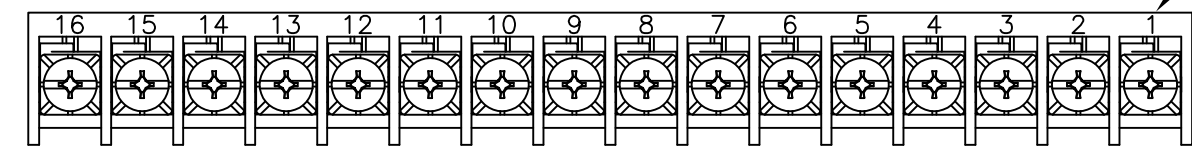
796933-1



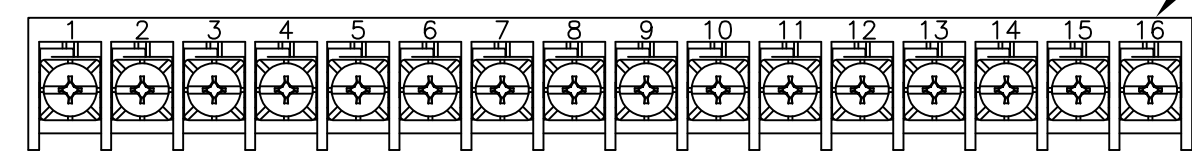
9-1437407-5



9-1437407-6



1-1437408-9



1-1437408-7

OBSOLETE	9.061	8.625	24	RSB6VP241202	3-1437408-2
	8.686	8.250	23	RSB6VP231202	3-1437408-1
	8.311	7.875	22	RSB6VP221202	2-1437408-8
	7.936	7.500	21	RSB6VP211202	2-1437408-7
DIM B	DIM A	NO. OF POS.	CATALOG NUMBER	PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL 02OCT2008	TE Connectivity		
DIMENSIONS: INCHES		CHK S MACE 10/2/08			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S MACE 10/2/08	RSB6 ASSEMBLY		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 3 PLC ± .010 4 PLC ± - ANGLES ± 2'		PRODUCT SPEC -	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
MATERIAL -		APPLICATION SPEC -	A3 00779		RESTRICTED TO -
FINISH -		WEIGHT -	C-5-1437407-8		SCALE 1:1
CUSTOMER DRAWING			SHEET 2 OF 2		REV D2

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