

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-		D9	REVISED PER ECO-12-012202	03JUL12	KH	MS







PHYSICAL PROPERTIES:  
 HOUSING MATERIAL: PBT  
 FLAMMABILITY: UL94V-0  
 COLOR: BLACK




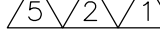


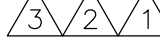






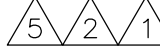





TERMINAL:  
 TERMINALS: BRASS, TIN PLATED  
 SCREWS: 6-32, STEEL, NICKEL PLATED


MECHANICAL:  
 PITCH (TERMINAL SPACING): 9.50mm (.374")  
 WIRE RANGE: 12-22 AWG  
 RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE: 12IN-LBS MAX.

ELECTRICAL PROPERTIES:  
 MAXIMUM CURRENT: 20A  
 OPERATING VOLTAGE: 300V

ENVIRONMENTAL PROPERTIES:  
 OPERATING TEMP RANGE: -40°C TO 120°C

-  SCREWS ON ONE SIDE IN WIRE READY POSITION.
-  SEE FIGURE.
-  WHITE INK STAMP.
-  NICKEL PLATED BRASS SCREWS.
-  PRELIMINARY PART NUMBER.
-  TE CONNECTIVITY LOGO LOCATED APPROXIMATE AREA SHOWN.

LOC	DIST	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			D9	REVISED PER ECO-12-012202	03JUL12	KH	MS
				104.7 112.2 - -	10		4-1546307-7
				104.7 112.2 - -	10		4-1546307-6
				104.7 112.2 - -	10		4-1546307-5
				104.7 112.2 - -	10		3-1546307-3
				104.7 112.2 - -	10		1-1546307-0
				95.2 102.7 - 9	9		5-1546307-0
				95.2 102.7 4 9	9		4-1546307-9
				95.2 102.7 4 9	9		4-1546307-8
				95.2 102.7 - -	9		1546307-9
				85.7 93.2 - -	8		1546307-8
				76.2 83.7 - -	7		1546307-7
				66.7 74.2 - -	6		4-1546307-4
				66.7 74.2 - -	6		1546307-6
				57.2 64.7 - -	5		4-1546307-3
				57.2 64.7 - -	5		4-1546307-2
				57.2 64.7 - -	5		4-1546307-1
				57.2 64.7 - -	5		4-1546307-0
				57.2 64.7 - -	5		3-1546307-9
				57.2 64.7 - -	5		1546307-5
				47.7 55.2 - -	4		3-1546307-2
				47.7 55.2 - -	4		1546307-4
				38.2 45.7 - -	3		3-1546307-8
				38.2 45.7 - -	3		3-1546307-7
				38.2 45.7 - -	3		3-1546307-6
				38.2 45.7 - -	3		3-1546307-5
				38.2 45.7 - -	3		3-1546307-4
				38.2 45.7 - -	3		1546307-3
				28.7 36.2 - -	2		1546307-2
		DIM B	DIM A	QC TAB .187 45° (2)	QC TAB .187 FLAT (1)	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL 20AUG2002	 TE Connectivity			
		CHK C RICHARD 8/20/02				
DIMENSIONS: mm		APVD C RICHARD 8/20/02	NAME 9.50MM (.374) DBL ROW BARRIER STRIP W/ WASHER			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -			
0 PLC ± - 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.25 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 2'		WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1546307	RESTRICTED TO -
MATERIAL -		CUSTOMER DRAWING		SCALE 1:1	SHEET 1 OF 3	REV D9

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

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



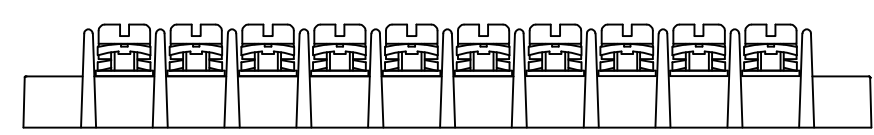
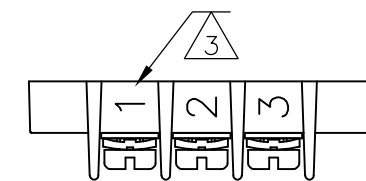
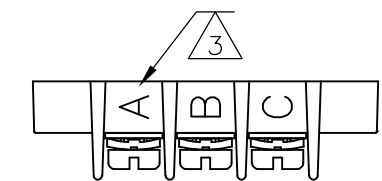
3-1546307-1



3-1546307-5



3-1546307-2



3-1546307-3



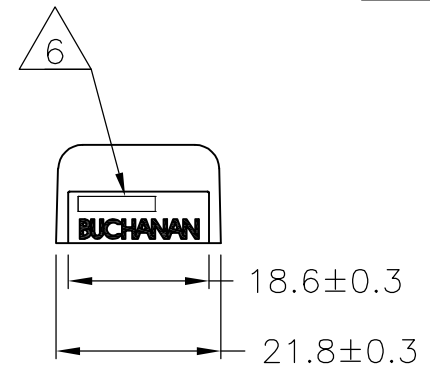
3-1546307-7



3-1546307-8



3-1546307-6



294.7	302.2	-	-	30	3-1546307-0
285.2	292.7	-	-	29	2-1546307-9
275.7	283.2	-	-	28	2-1546307-8
266.2	273.7	-	-	27	2-1546307-7
256.7	264.2	-	-	26	2-1546307-6
247.2	254.7	-	-	25	2-1546307-5
237.7	245.2	-	-	24	2-1546307-4
228.2	235.7	-	-	23	2-1546307-3
218.7	226.2	-	-	22	2-1546307-2
209.2	216.7	-	-	21	2-1546307-1
199.7	207.2	-	-	20	3-1546307-1
199.7	207.2	-	-	20	2-1546307-0
190.2	197.7	-	-	19	1-1546307-9
180.7	188.2	-	-	18	1-1546307-8
171.2	178.7	-	-	17	1-1546307-7
161.7	169.2	-	-	16	1-1546307-6
152.2	159.7	-	-	15	1-1546307-5
142.7	150.2	-	-	14	1-1546307-4
133.2	140.7	-	-	13	1-1546307-3
123.7	131.2	-	-	12	1-1546307-2
114.2	121.7	-	-	11	1-1546307-1
DIM B	DIM A	QC TAB .187 45° (2)	QC TAB .187 FLAT (1)	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN S SCHLEGEL 20AUG2002	<b>STE</b> TE Connectivity
	0 PLC ± - 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.25 3 PLC ± - 4 PLC ANGLES ± 2'	CHK C RICHARD 8/20/02	
MATERIAL -	FINISH -	APVD C RICHARD 8/20/02	NAME 9.50MM (.374) DBL ROW BARRIER STRIP W/ WASHER
		PRODUCT SPEC -	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1546307 RESTRICTED TO -
		APPLICATION SPEC -	SCALE 1:1 SHEET 2 OF 3 REV D9
		WEIGHT -	CUSTOMER DRAWING

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT - By -

LOC -

DIST -

REVISIONS

P LTR

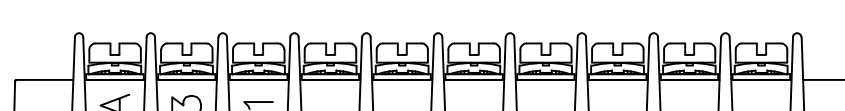
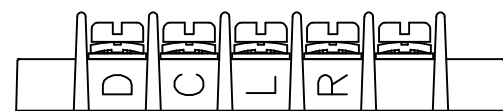
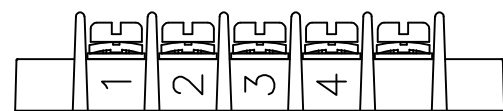
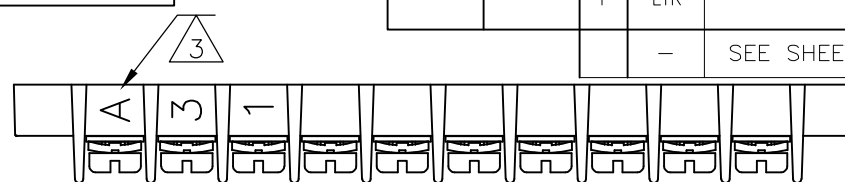
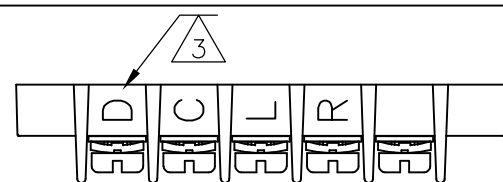
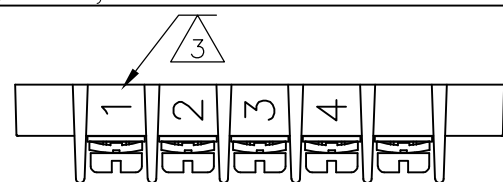
DESCRIPTION

DATE

DWN

APVD

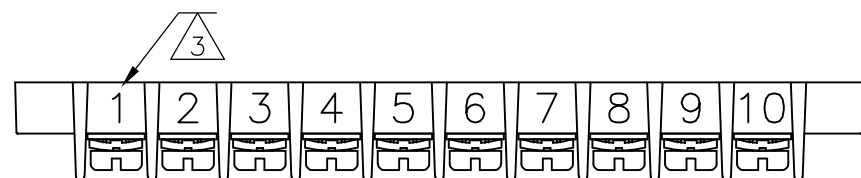
SEE SHEET 1



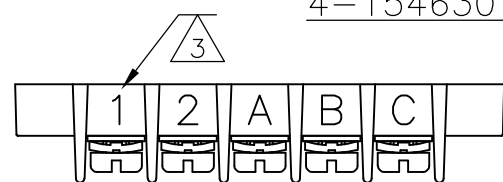
4-1546307-2

4-1546307-3

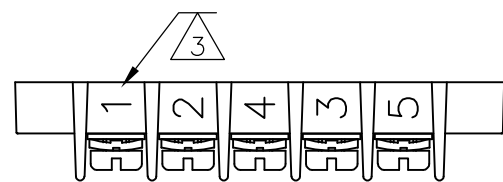
4-1546307-7



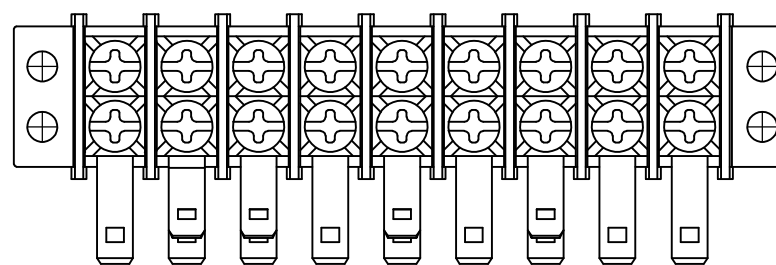
4-1546307-6



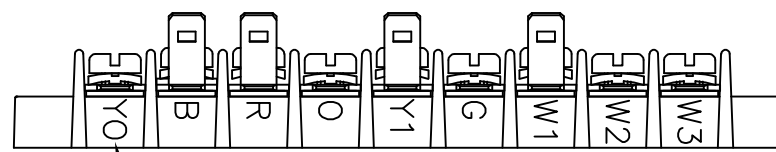
4-1546307-0



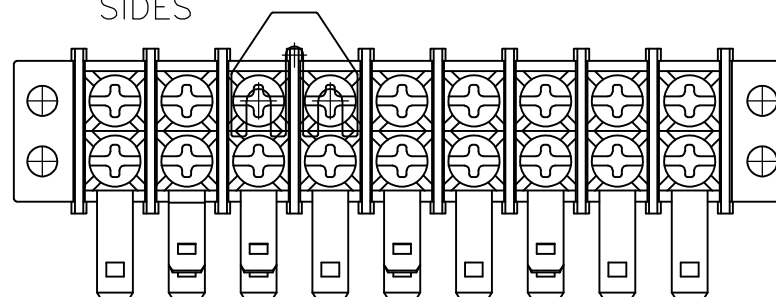
4-1546307-1



4-1546307-8

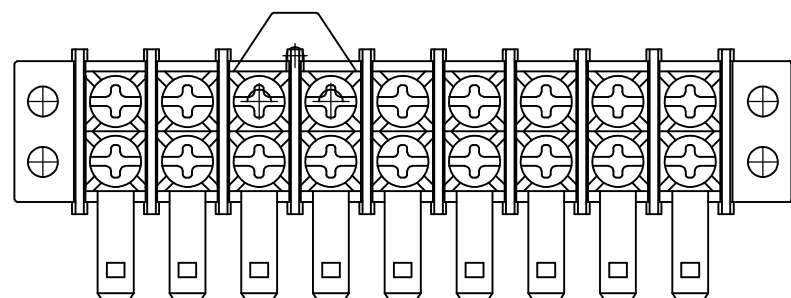
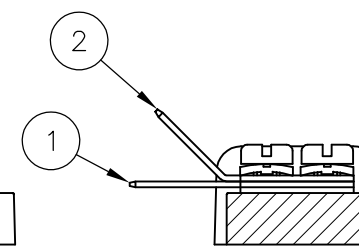
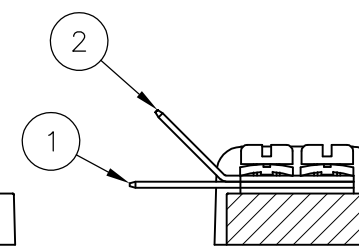


MARK BOTH SIDES

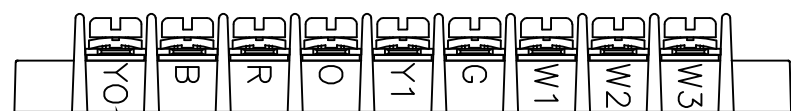


4-1546307-9

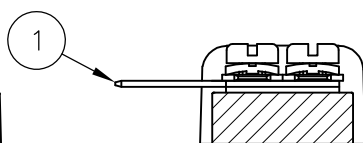
MARK BOTH SIDES



5-1546307-0



MARK BOTH SIDES



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN S SCHLEGEL 20AUG2002

CHK C RICHARD 8/20/02

APVD C RICHARD 8/20/02

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

STE TE Connectivity

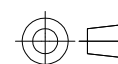
9.50MM (.374) DBL ROW BARRIER STRIP W/ WASHER

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1546307 RESTRICTED TO -

SCALE 1:1 SHEET 3 OF 3 REV D9

DIMENSIONS:

mm



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

- 0 PLC ± -
- 1 PLC ± 0.3
- 2 PLC ± 0.25
- 3 PLC ± -
- 4 PLC ± -
- ANGLES ± 2'
- FINISH -

MATERIAL -

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А