

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

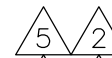

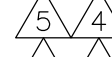
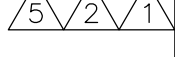

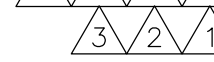
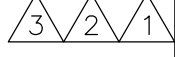





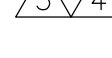

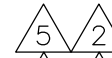



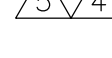
TERMINAL:
 TERMINALS: BRASS, TIN PLATED
 SCREWS: 6-32, STEEL, NICKEL PLATED


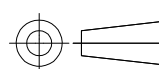
MECHANICAL:
 PITCH (TERMINAL SPACING): 9.50mm (.374")
 WIRE RANGE: 12-22 AWG
 RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE: 12IN-LBS MAX.

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.

	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			
DIMENSIONS: mm		CHK C RICHARD 8/20/02				
		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	-	-	-



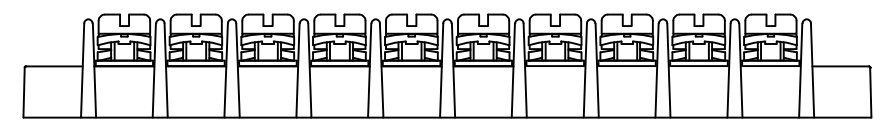
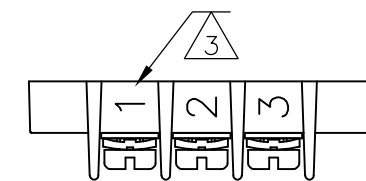
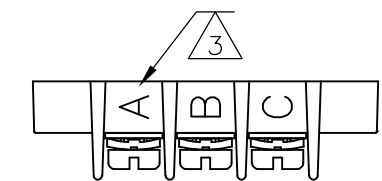
3-1546307-1



3-1546307-5



3-1546307-2



3-1546307-3



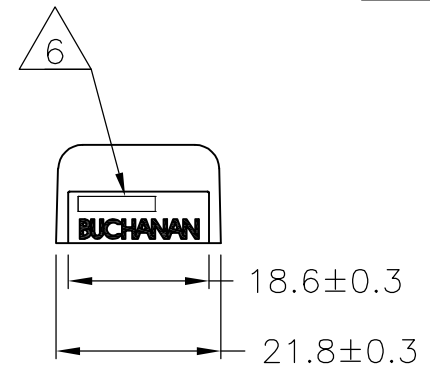
3-1546307-7



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	TE Connectivity 9.50MM (.374) DBL ROW BARRIER STRIP W/ WASHER
	0 PLC ± -	CHK C RICHARD 8/20/02	
	1 PLC ± 0.3	APVD C RICHARD 8/20/02	
MATERIAL -	2 PLC ± 0.25	NAME	
	3 PLC ± -	PRODUCT SPEC	9.50MM (.374) DBL ROW BARRIER STRIP W/ WASHER
	4 PLC ± -	APPLICATION SPEC	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1546307 RESTRICTED TO -
	ANGLES ± 2°	WEIGHT -	SCALE 1:1 SHEET 2 OF 3 REV D9
	FINISH -	CUSTOMER DRAWING	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT - By -

LOC - -

DIST - -

REVISIONS

P LTR

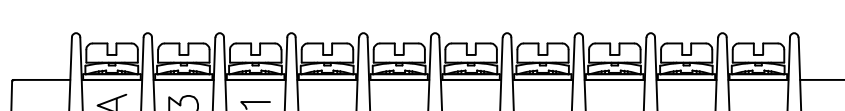
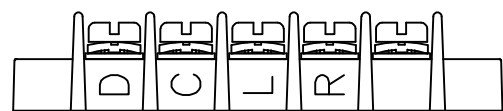
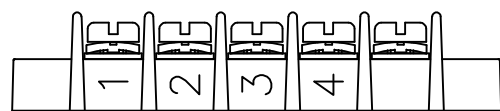
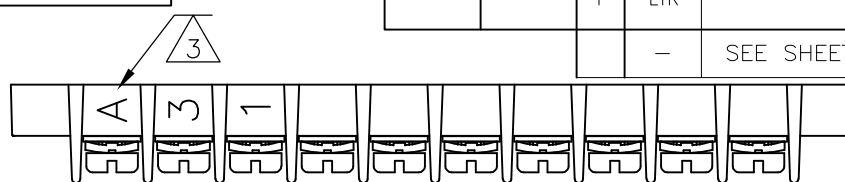
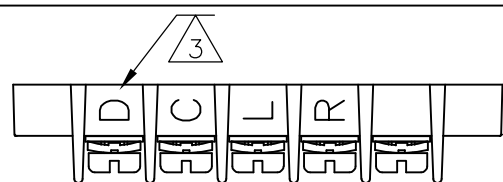
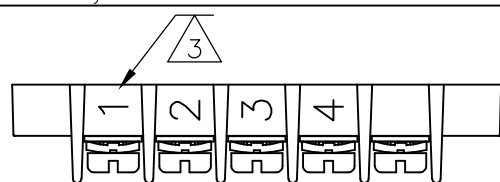
DESCRIPTION

DATE

DWN

APVD

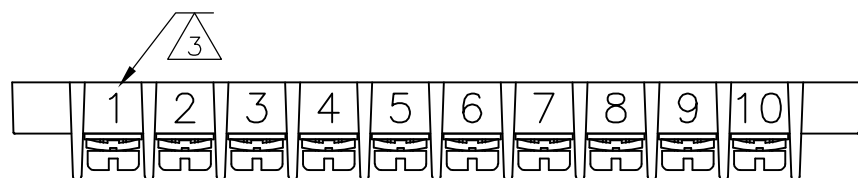
SEE SHEET 1



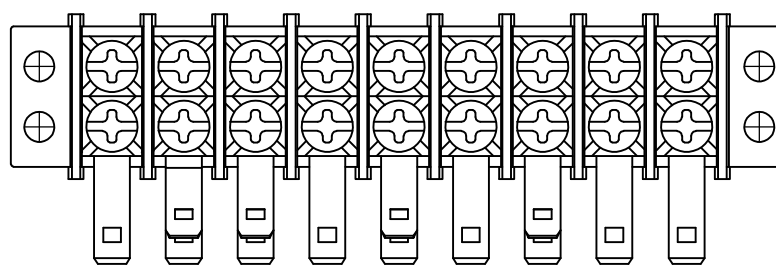
4-1546307-2

4-1546307-3

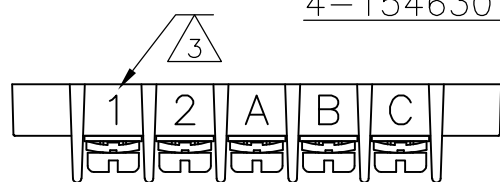
4-1546307-7



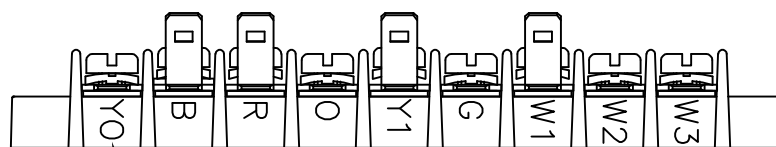
4-1546307-6



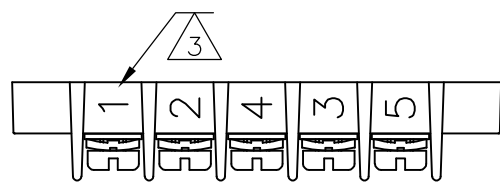
4-1546307-8



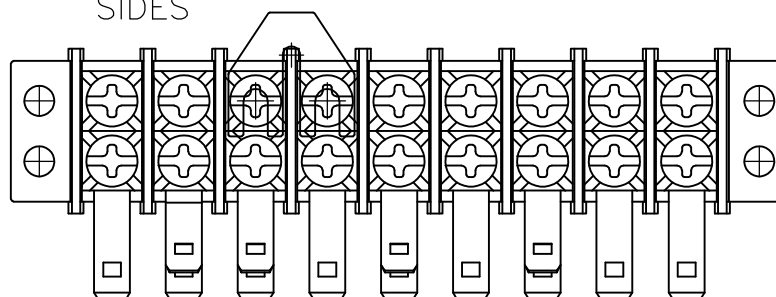
4-1546307-0



MARK BOTH SIDES

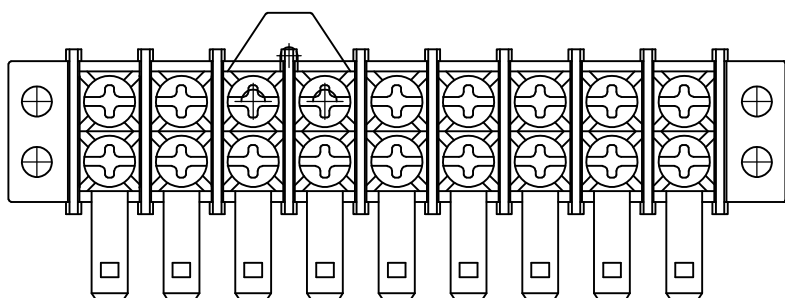
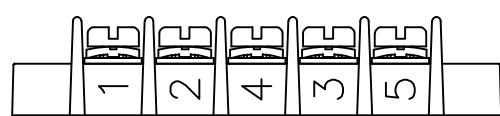


4-1546307-1



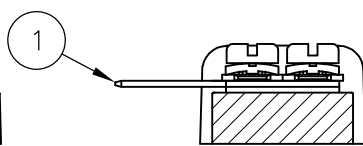
MARK BOTH SIDES

4-1546307-9



5-1546307-0

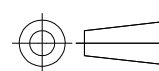
MARK BOTH SIDES



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:

mm



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

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

MATERIAL

-

DWN 20AUG2002

S SCHLEGEL

CHK 8/20/02

C RICHARD

APVD 8/20/02

C RICHARD

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

-

STE TE Connectivity

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

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

CUSTOMER DRAWING

SCALE 1:1

SHEET 3 OF 3

REV D9

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