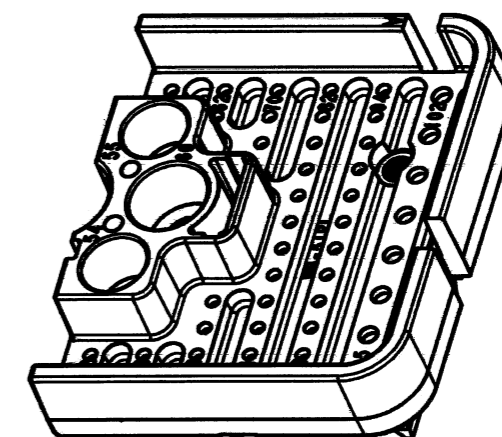
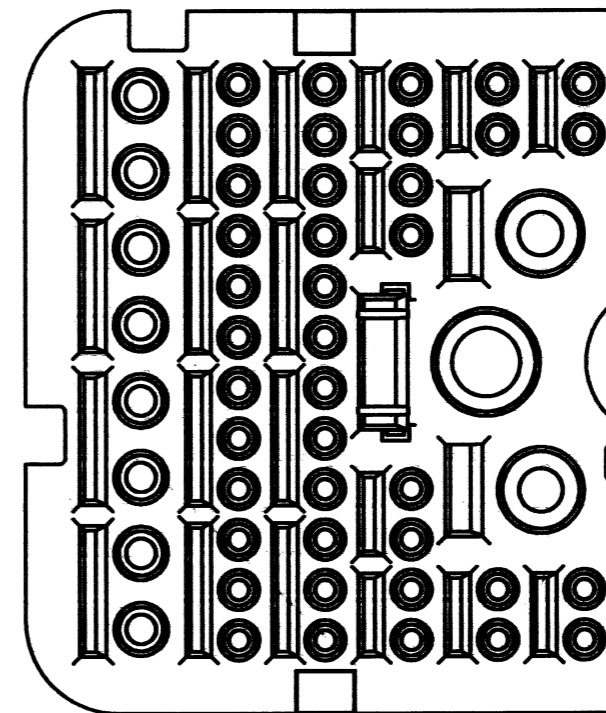
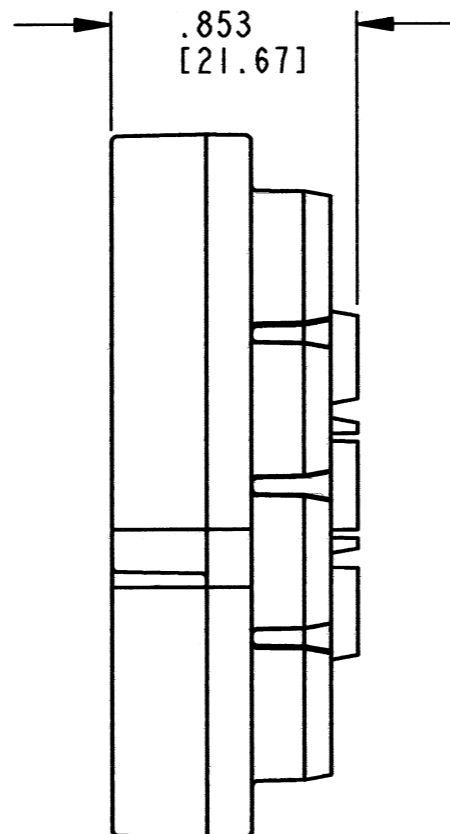
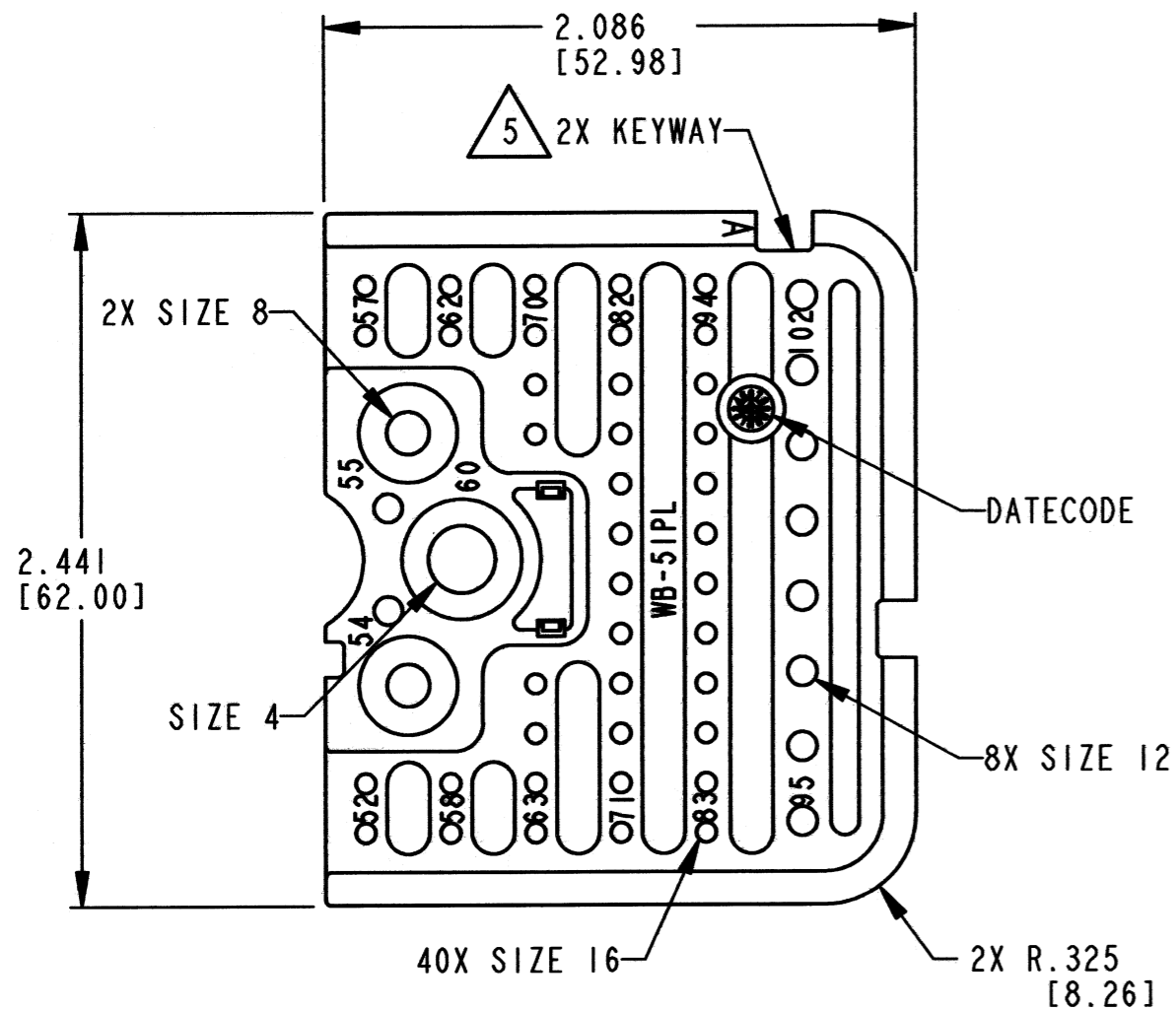


REV  
A

WB-51P\*L

REVISIONS

SYM	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
NC	NEW RELEASE PER E.O. P21196	11-18-11	R.D.R.
A	REVISED PER E.O. P21520	12/18/12	Dm



5 SEE SHEET 2 FOR KEY ARRANGEMENTS.

4. MATERIAL: PLASTIC

3. THIS WEDGE LOCK MATES WITH DRB12-102P\*(N)E-\*\*\*\* RECEPTACLE (\*\*\*\* = ALL MODIFICATIONS). CONSULT FACTORY FOR MODS.

2. DIMENSION TOLERANCE: ±.025 [.64].

1. DIMENSIONS ARE IN INCHES [mm].

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

5

PART NUMBER	COLOR
WB-51PAL	GREY
WB-51PBL	BLACK
WB-51PCL	GREEN
WB-51PDL	BROWN

SIGNATURE & DATE	
DR	J. APOSTOL 14DEC2012
CHK	<i>[Signature]</i> 12/18/12
PE	<i>[Signature]</i> 12/18/12
APPD	<i>[Signature]</i> 12/18/12
SCALE	NONE
WT	28g

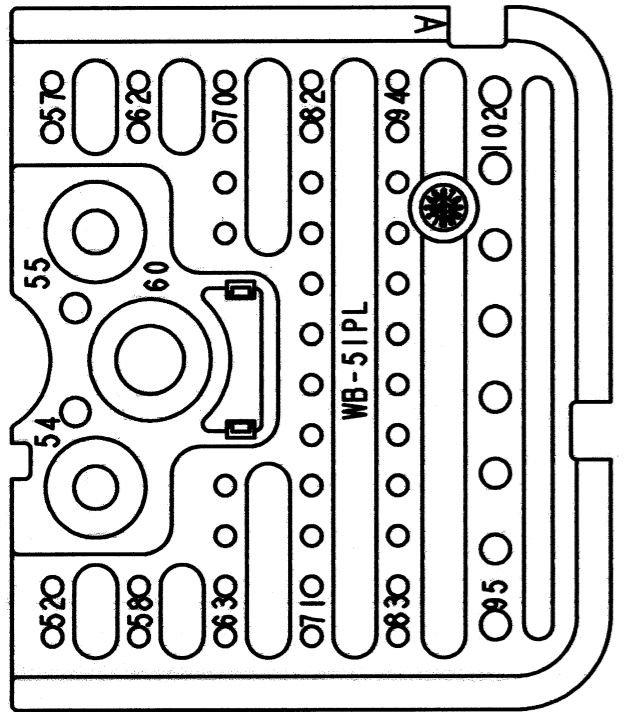
WEDGE LOCK, RCPT, LEFT  
"A" THRU "D" KEY  
51 CONTACTS  
DRB SERIES

ENVELOPE

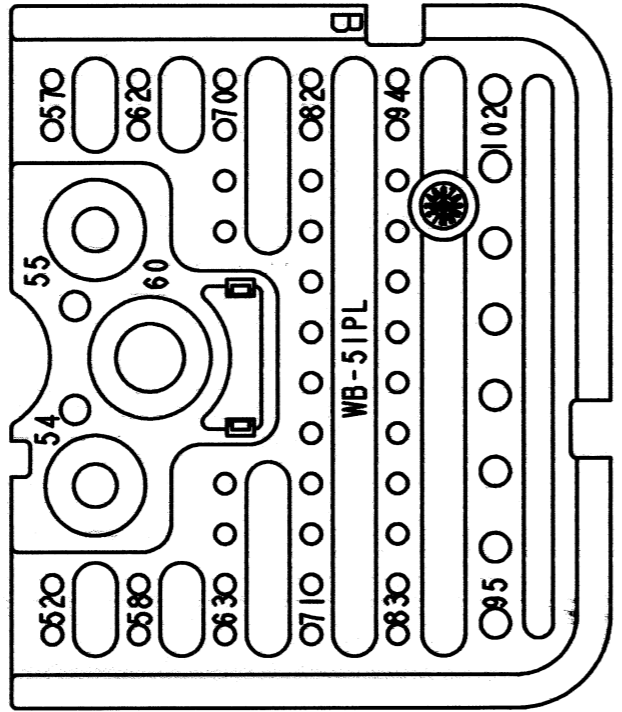
EP 046	MATL. CODE
3850 INDUSTRIAL AVE. HEMET, CA 92545	
<b>B</b>	<b>WB-51P*L</b>
DWG SIZE	CODE 11139 SHEET 1 OF 2

REV  
A **WB-51P\*L**

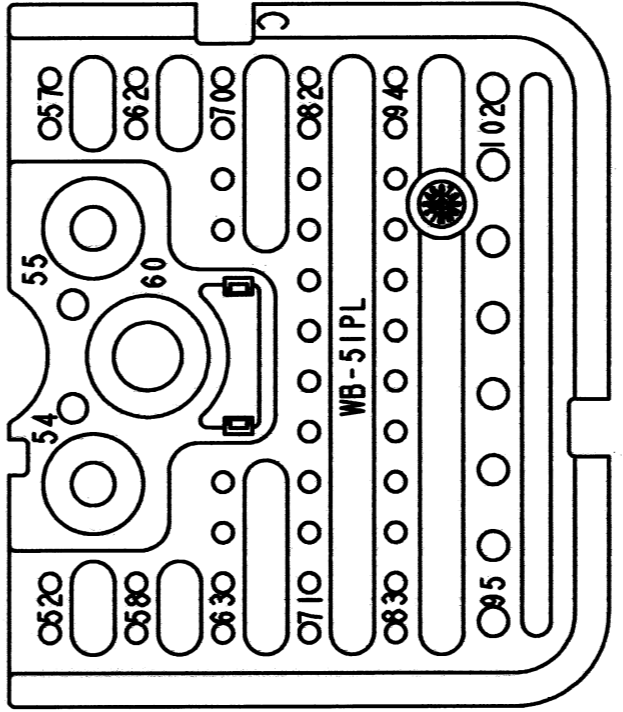
REVISIONS			
SYM	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	SEE SHEET 1	12/18/12	Dm



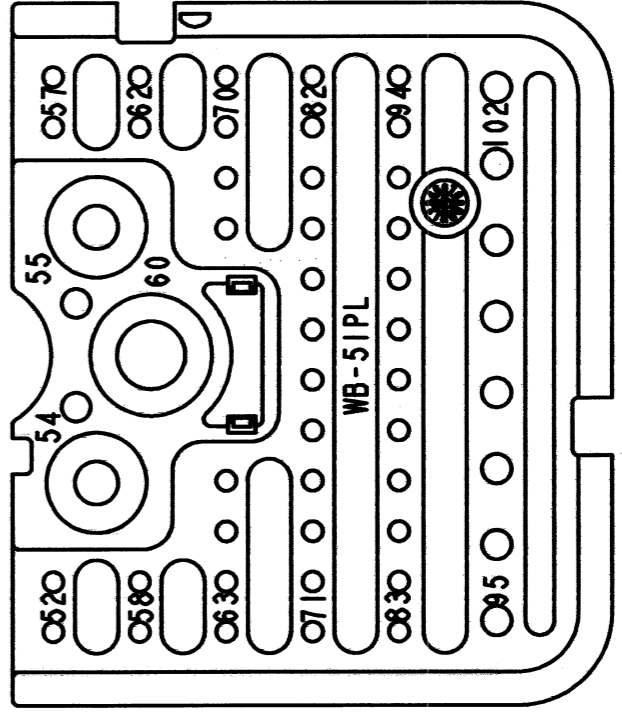
**WB-51PAL**  
**KEY: A**



**WB-51PBL**  
**KEY: B**



**WB-51PCL**  
**KEY: C**




**WB-51PDL**  
**KEY: D**

NOTES: SEE SHEET 1

SIGNATURE & DATE	
DR	J. APOSTOL 14DEC2012
CHK	<i>[Signature]</i> 12/18/12
PE	<i>[Signature]</i> 12/18/12
APPD	<i>[Signature]</i> 12/18/12
SCALE	NONE 1/2" SEE SHEET 1

WEDGE LOCK, RCPT, LEFT  
"A" THRU "D" KEY  
51 CONTACTS  
DRB SERIES

ENVELOPE

EP 046	MATL. CODE
 3850 INDUSTRIAL AVE. HEMET, CA 92545	
<b>B</b>	<b>WB-51P*L</b>
DWG SIZE	CODE 11139 SHEET 2 OF 2



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