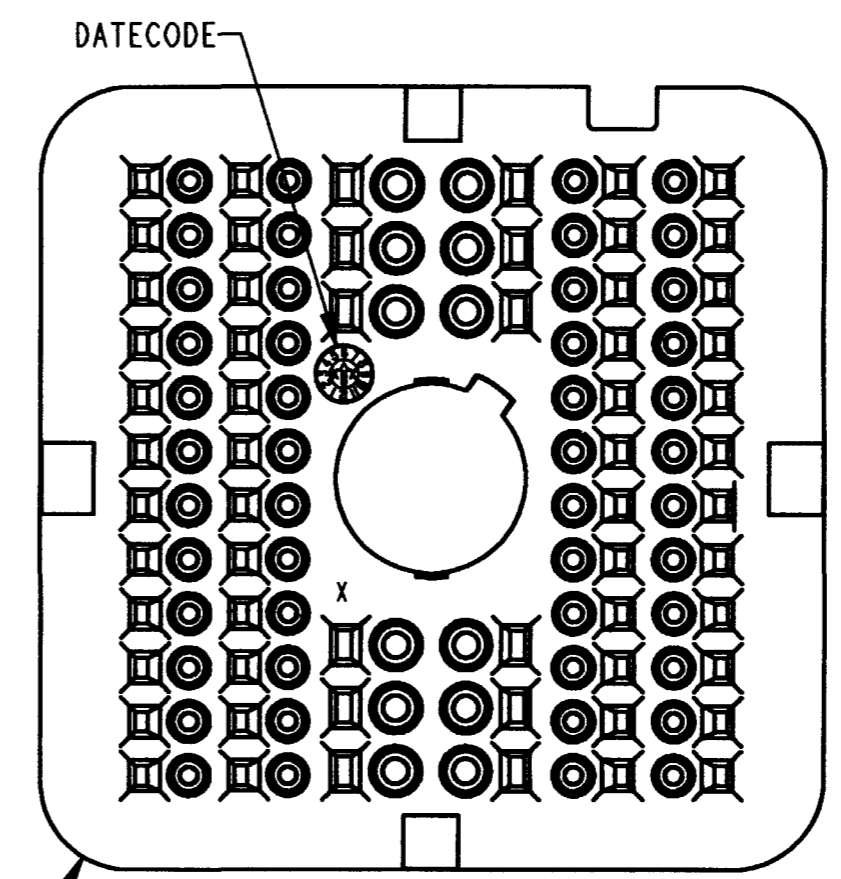
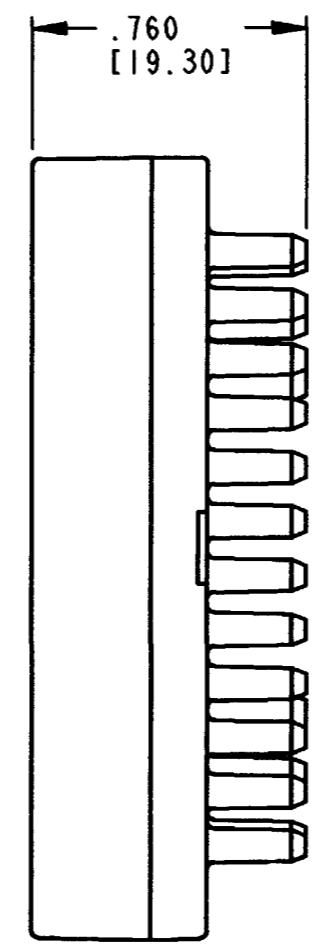
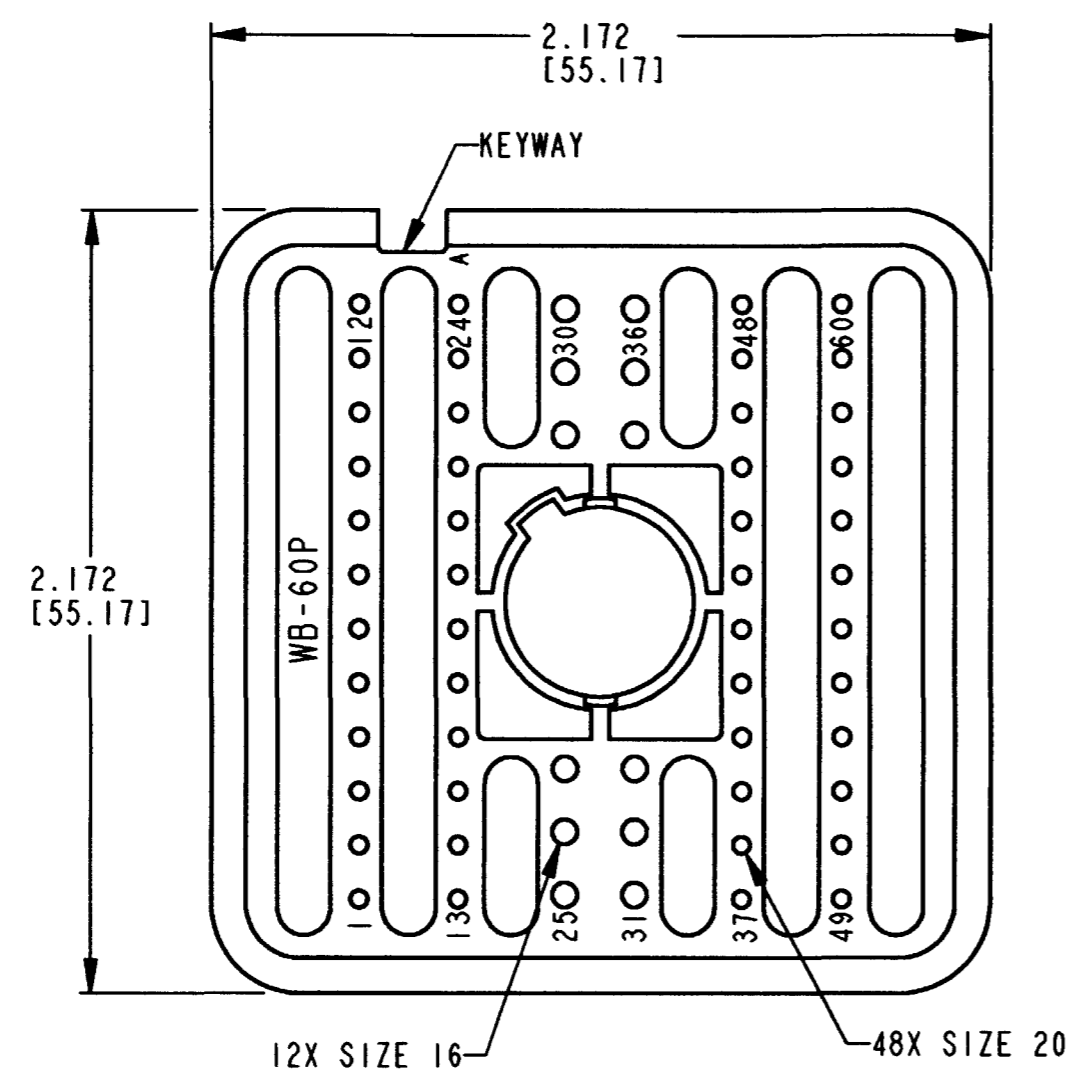


REV  
A  
**WB-60P\***

REVISIONS			
SYM	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
NC	NEW RELEASE PER E.O. P17208	4-5-01	R.D.R.
A	REVISED PER E.O. P18606	6-14-04	RDR



- NOTES:
1. DIMENSIONS ARE IN INCHES [mm].
  2. DIMENSION TOLERANCE: ±.025 [.64].
  3. THIS WEDGE LOCK MATES WITH DRB12-60P\*(N)E-\*\*\*\* RECEPTACLE (\* = A,B,C,D KEYS; \*\*\*\* = ALL MODIFICATIONS). CONSULT FACTORY FOR MODS.
  4. MATERIAL: PLASTIC
  5. SEE SHEET 2 FOR OTHER KEY ARRANGEMENTS.

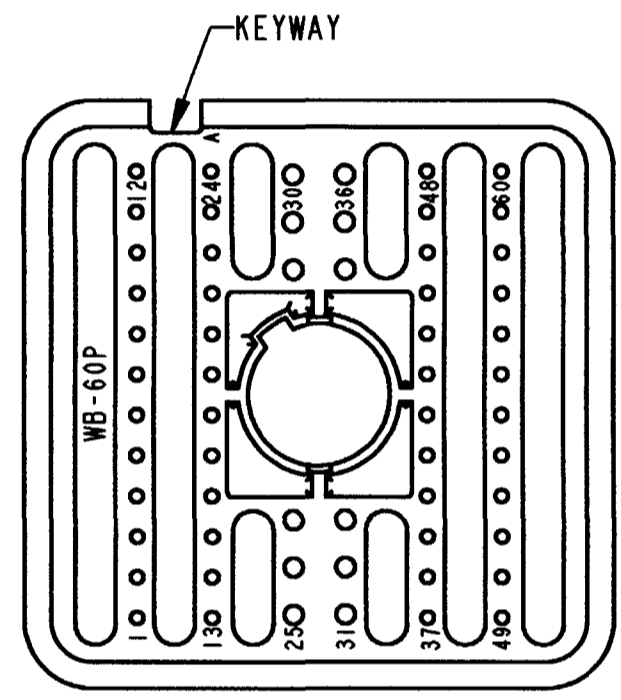
SIGNATURE & DATE	
DR	S. PALLUTH 04/02/01
CHK	[Signature] 5/11/04
PE	[Signature] 6/10/04
APPD	R. Ried 6-14-04
SCALE	NONE WT

WEDGE LOCK, RECEPTACLE  
60 CONTACTS  
KEYS A,B,C & D  
DRB SERIES  
  
ENVELOPE

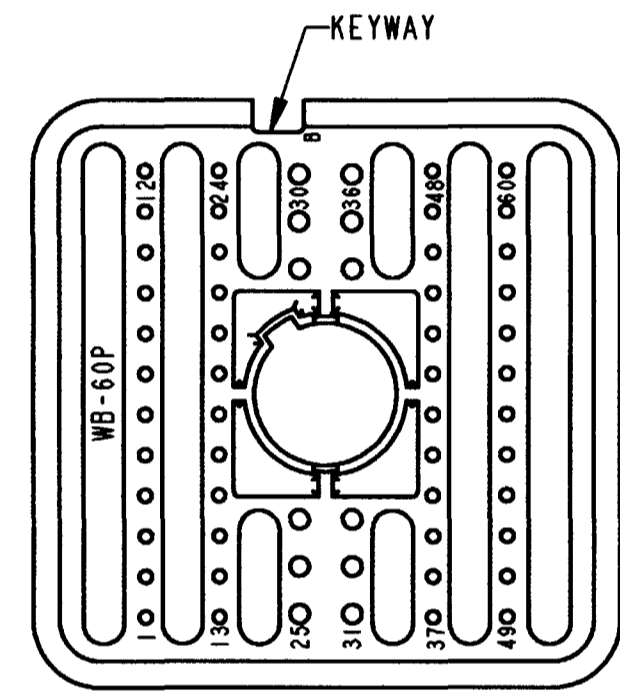
CP	EP059	MATL. CODE
<b>The Deutch Company</b> DEUTSCH I.P.D. 3850 INDUSTRIAL AVE. HEMET, CALIF. 92545		
<b>B</b>	<b>WB-60P*</b>	
DWG SIZE	CODE 11139	SHEET 1 OF 2

REV  
A **WB-60P\***

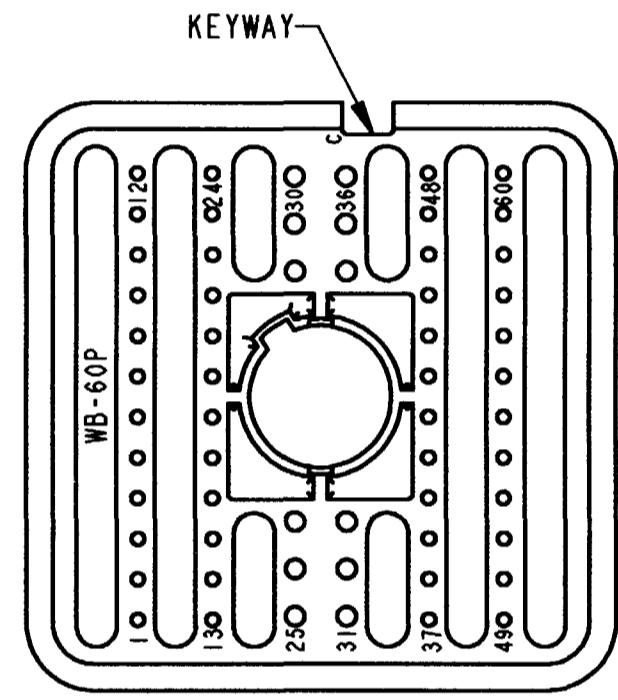
REVISIONS			
SYM	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	SEE SHEET 1	6-14-04	<i>POK</i>



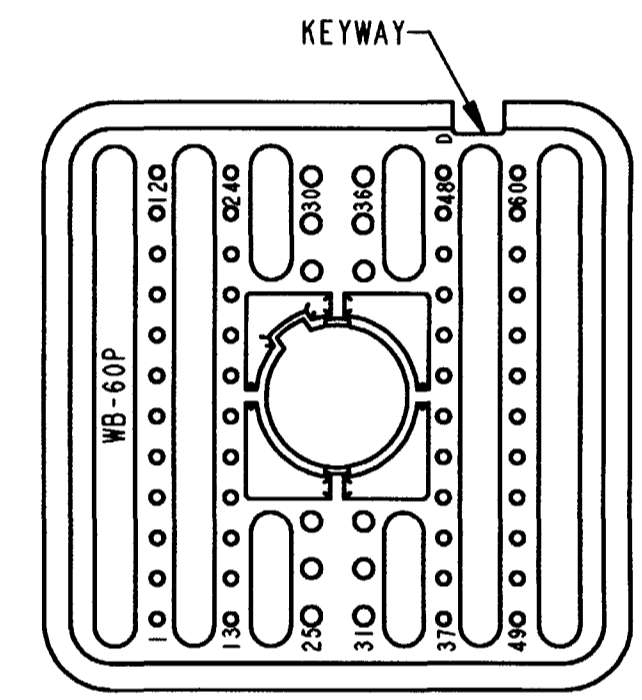
**WB-60PA**  
KEY ARRANGEMENT -A-  
COLOR: GREY



**WB-60PB**  
KEY ARRANGEMENT -B-  
COLOR: BLACK



**WB-60PC**  
KEY ARRANGEMENT -C-  
COLOR: GREEN



**WB-60PD**  
KEY ARRANGEMENT -D-  
COLOR: BROWN

NOTES:

SIGNATURE & DATE		WEDGE LOCK, RECEPTACLE 60 CONTACTS KEYS A, B, C & D DRB SERIES	CP EP059	MATL CODE	
DR	<i>S. PALLUTH 04/02/01</i>		<b>The Deutch Company</b> DEUTSCH I.P.D. 3850 INDUSTRIAL AVE. HEMET, CALIF. 92545		
CHK	<i>B. B. 6/11/04</i>		<b>B</b> <b>WB-60P*</b>	CODE	SHEET 2 OF 2
PE	<i>D. Meyer 6/10/04</i>			DWG SIZE	11139
APPD	<i>R. Reed 6-14-04</i>	ENVELOPE			
SCALE	NONE	WT			

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