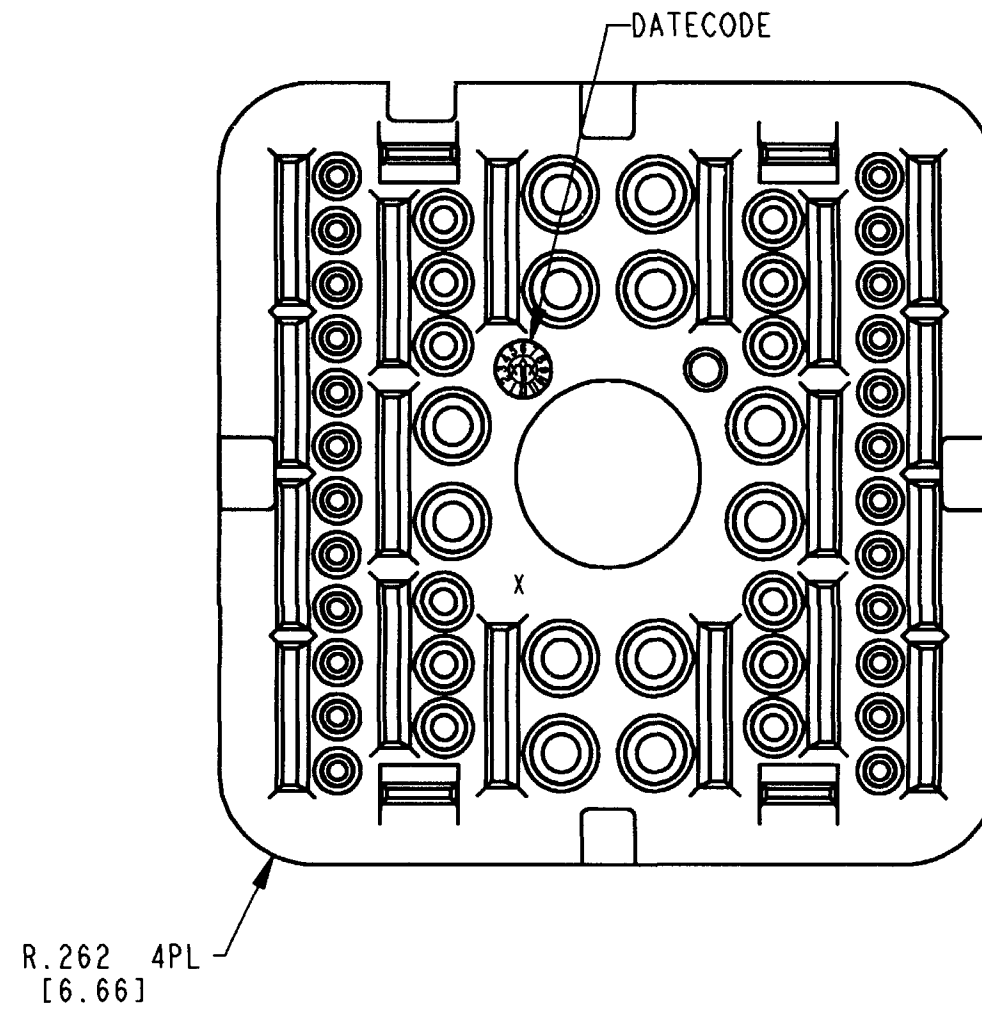
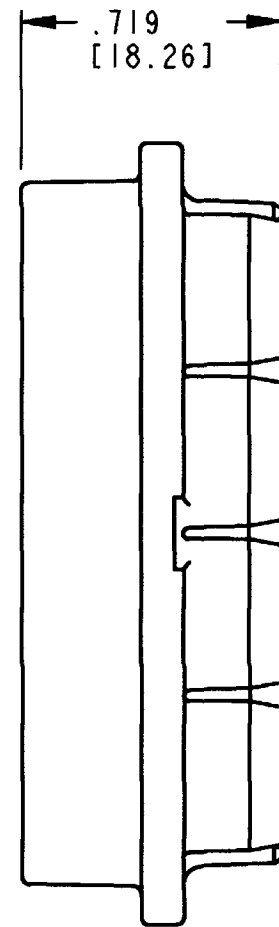
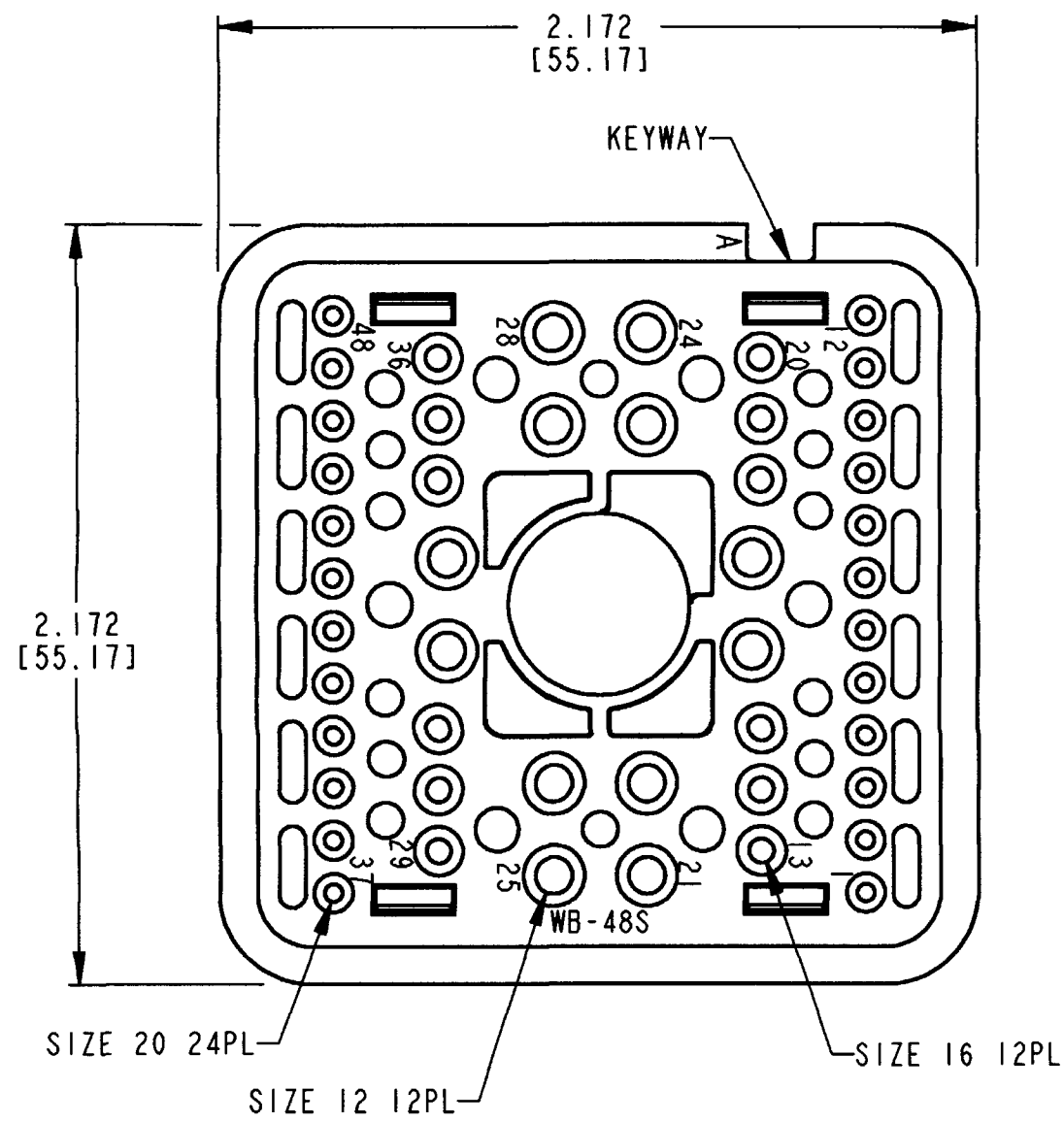


REV
NC

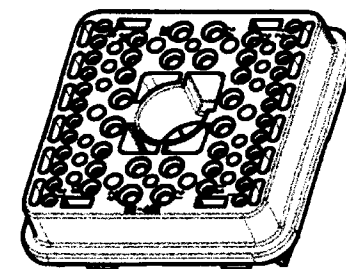
WB-48S*

REVISIONS

| SYM | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
|-----|-----------------------------|--------|----------|
| NC | NEW RELEASE PER E.O. P17165 | 3-7-01 | RDR |
| | | | |
| | | | |



- NOTES:
1. DIMENSIONS ARE IN INCHES [mm].
 2. DIMENSION TOLERANCE: $\pm .025$ [.64].
 3. THIS WEDGE LOCK MATES WITH DRB16-48S*(N)E-**** PLUG (* = A,B,C,D KEYS; **** = ALL MODIFICATIONS). CONSULT FACTORY FOR MODS.
 4. MATERIAL: PLASTIC
 5. SEE SHEET 2 FOR OTHER KEY ARRANGEMENTS.



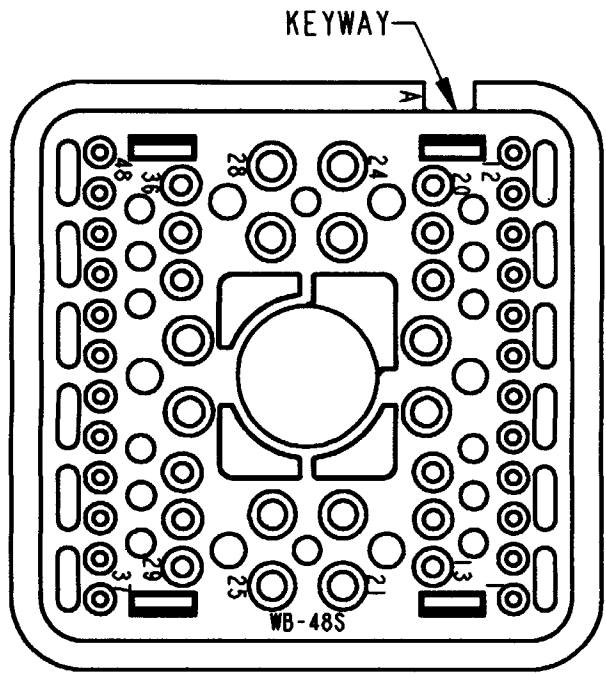
| SIGNATURE & DATE | |
|------------------|---------------------|
| DR | S. PALLUTH 02/28/01 |
| CHK | [Signature] 3/7/01 |
| PE | [Signature] 3/7/01 |
| APPD | [Signature] 3/7/01 |
| SCALE | NONE [WT] |

WEDGE LOCK, PLUG
48 CONTACTS
KEY ARRANGEMENTS
A, B, C, & D
DRB SERIES
ENVELOPE

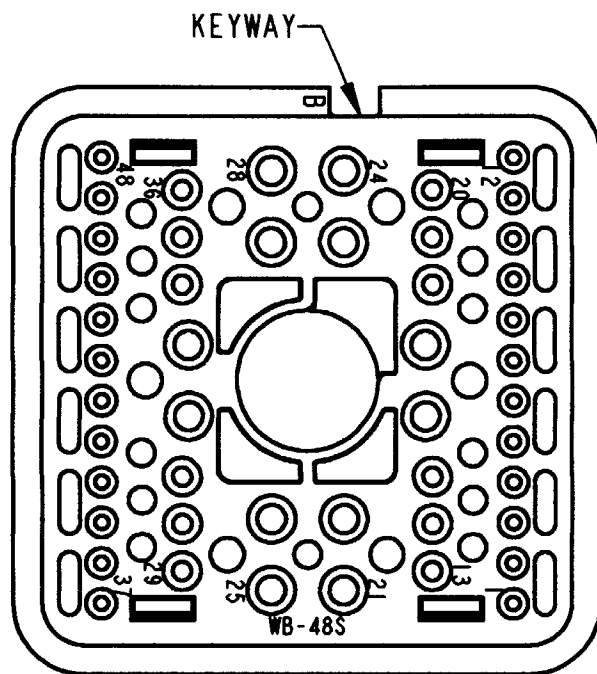
| | | |
|---|----------------|--------------|
| CP | EP063 | MATL. CODE |
| The Deutsch Company DEUTSCH I.P.D. 3850 INDUSTRIAL AVE. HEMET, CALIF. 92545 | | |
| B | WB-48S* | |
| DWG SIZE | CODE 11139 | SHEET 1 OF 2 |

REV NC **WB-48S***

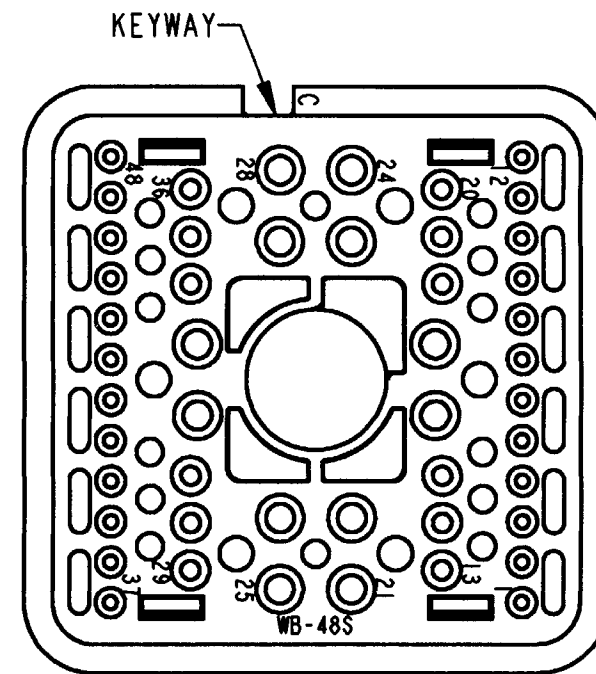
| REVISIONS | | | |
|-----------|-------------|--------|----------|
| SYM | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
| | SEE SHEET 1 | 3-7-01 | RDR |
| | | | |
| | | | |



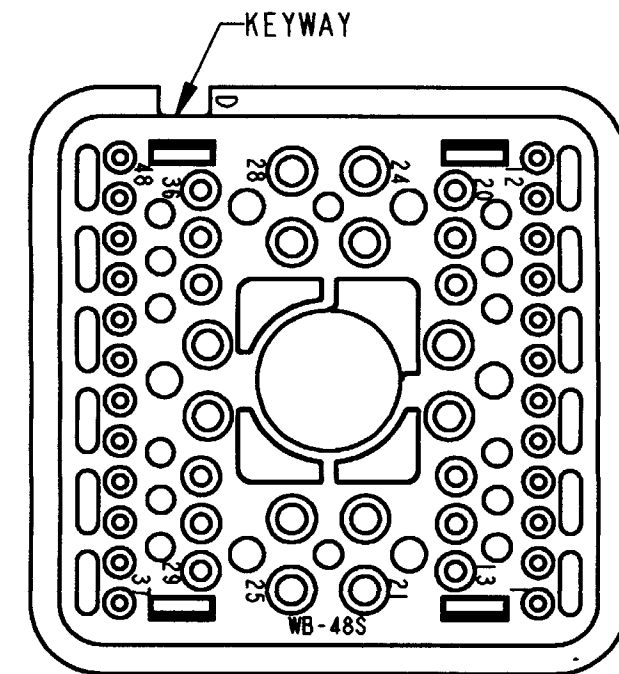
WB-48SA
KEY ARRANGEMENT -A-
COLOR: GREY



WB-48SB
KEY ARRANGEMENT -B-
COLOR: BLACK



WB-48SC
KEY ARRANGEMENT -C-
COLOR: GREEN



WB-48SD
KEY ARRANGEMENT -D-
COLOR: BROWN

NOTES:

| SIGNATURE & DATE | |
|------------------|---------------------|
| DR | S. PALLUTH 02/28/01 |
| CHK | G. Kolinski 3/6/01 |
| PE | S. Palluth 3/1/01 |
| APPD | T. Meyer 3/1/01 |
| SCALE | NONE |

WEDGE LOCK, PLUG
48 CONTACTS
KEY ARRANGEMENTS
A, B, C, & D
DRB SERIES
ENVELOPE

| | | |
|---|----------------|--------------|
| CP | EP063 | MATL. CODE |
| The Deutsch Company DEUTSCH I.P.D. 3850 INDUSTRIAL AVE. HEMET, CALIF. 92545 | | |
| B | WB-48S* | |
| 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

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

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