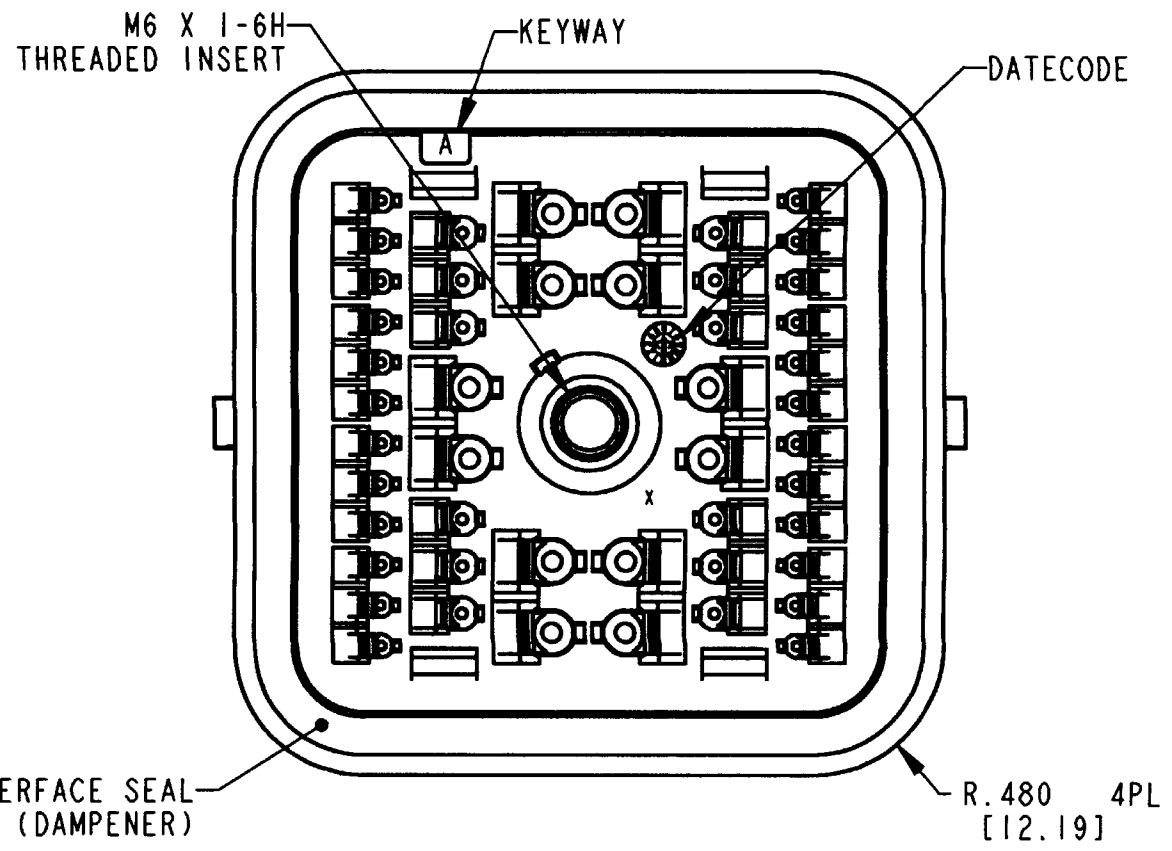
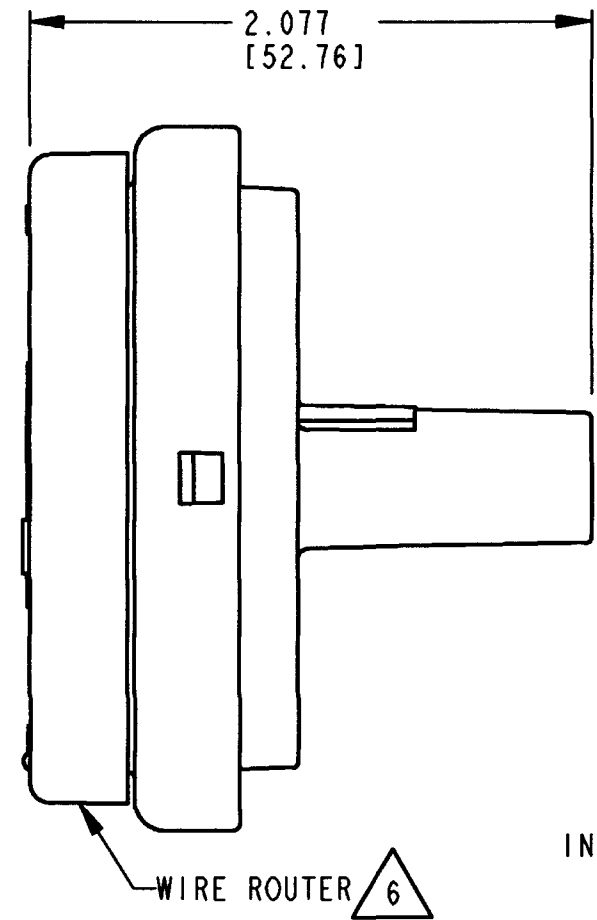
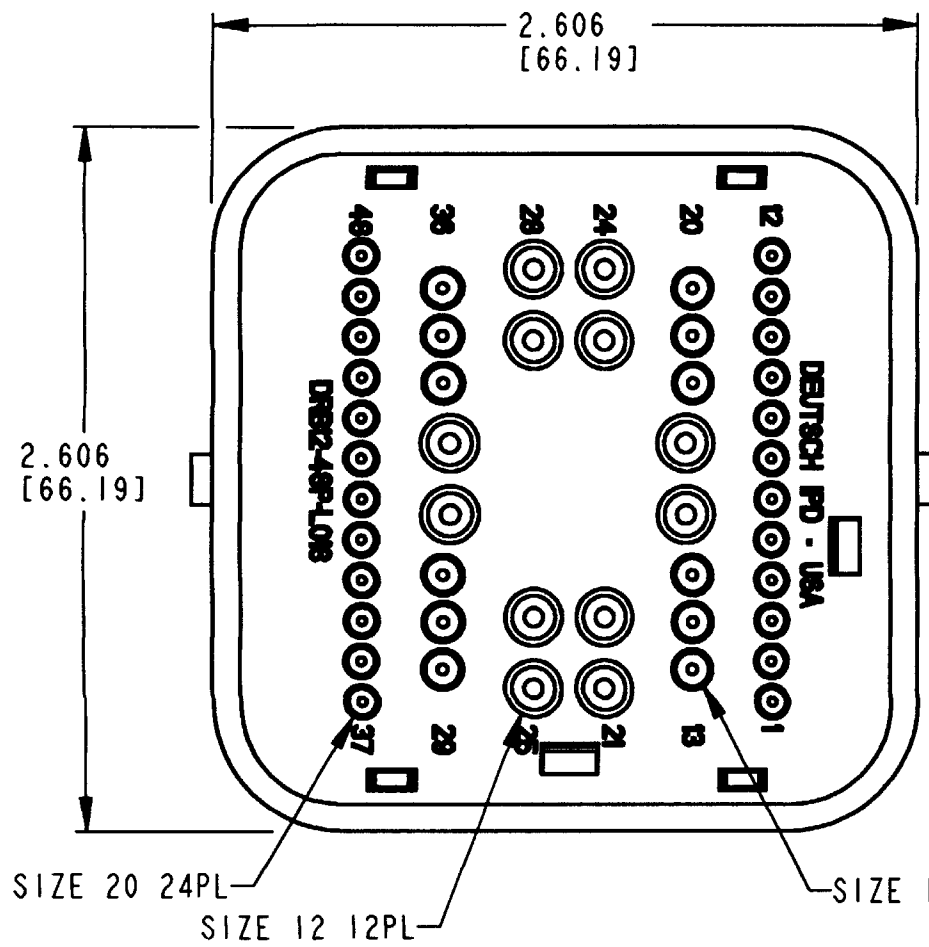


REV
NC
DRB12-48P*E-L018

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



6. WIRE ROUTER CAP IS INCLUDED WITH RECEPTACLE (-L018 MOD).
5. THIS RECEPTACLE MATES WITH DRB16-48S*(N)E-**** PLUG (* = A,B,C,D KEYS; **** = ALL MODIFICATIONS). CONSULT FACTORY FOR MODS.
4. FOR CONTACTS AND WIRE PERFORMANCE AND APPLICATION CHARACTERISTICS, SEE INFORMATION DRAWING 0425-015-0000.
3. ITEMS SOLD SEPARATELY: SECONDARY LOCK: WB-48P*
INTERFACE FLANGE: DRBF-2*
2. DIMENSION TOLERANCE: ±.025 [.64].
1. DIMENSIONS ARE IN INCHES [mm].
- NOTES:

8. SEE SHEET 2 FOR OTHER KEY ARRANGEMENTS.
7. MATERIAL - RECEPTACLE: PLASTIC
SEAL/GROMMET: RUBBER
INSERT: STEEL

CONTACT SIZE	MIN. INSUL. O.D.	MAX. INSUL. O.D.	WIRE RANGE [mm ²] REF ONLY
12	.097 [2.464]	.158 [4.013]	12-14 AWG [3.0-2.0]
16	.053 [1.346]	.120 [3.048]	14-20 AWG [2.0-0.5]
20	.040 [1.016]	.095 [2.413]	16-20 AWG [1.0-0.5]

SIGNATURE & DATE	
DR	S. PALLUTH 03/01/01
CHK	R. Palmer 3/6/01
PE	S. Palluth 3/1/01
APPD	D. Meyer 3/1/01
SCALE	NONE

RECEPTACLE, 48 CONTACTS
KEY ARRANGEMENTS
A, B, C, & D
"E" SEAL, -L018 MOD
COLOR: BLACK
DRB SERIES
ENVELOPE

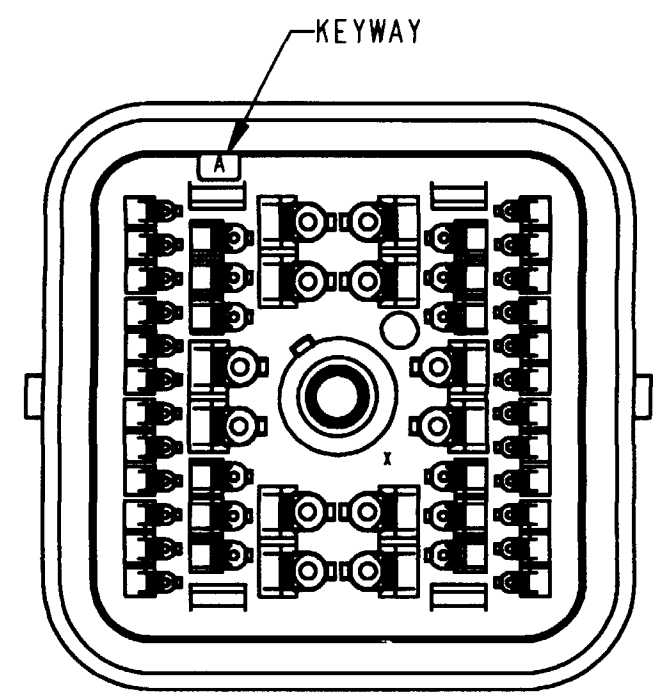
CP EP063 MATL. CODE

The Deutsch Company
DEUTSCH I.P.D.
3850 INDUSTRIAL AVE.
HEMET, CALIF. 92545

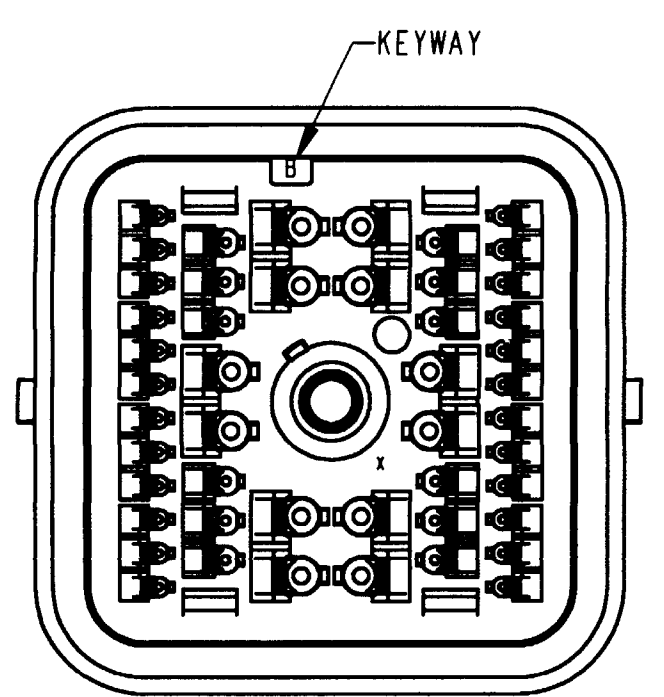
B DRB12-48P*E-L018

DWG SIZE CODE 11139 SHEET 1 OF 2

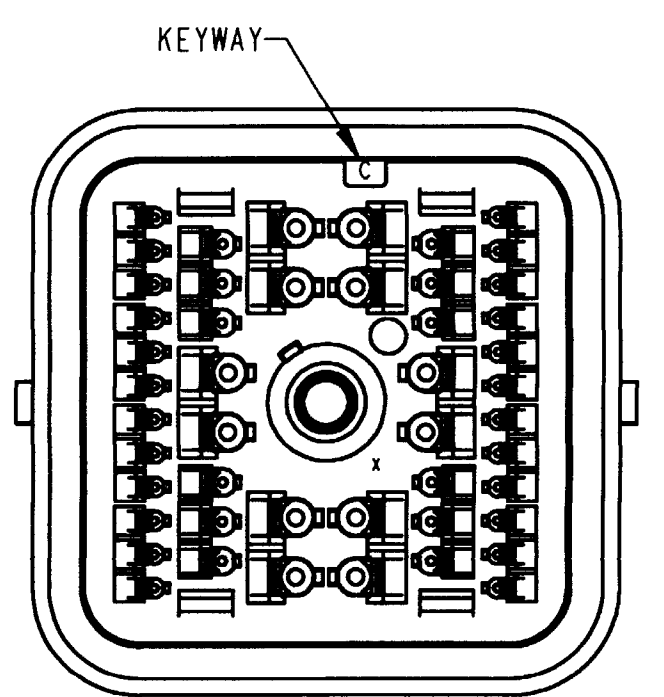
REV	DRB12-48P*E-L018	REVISIONS			
NC		SYM	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
			SEE SHEET 1	3-7-01	RDR



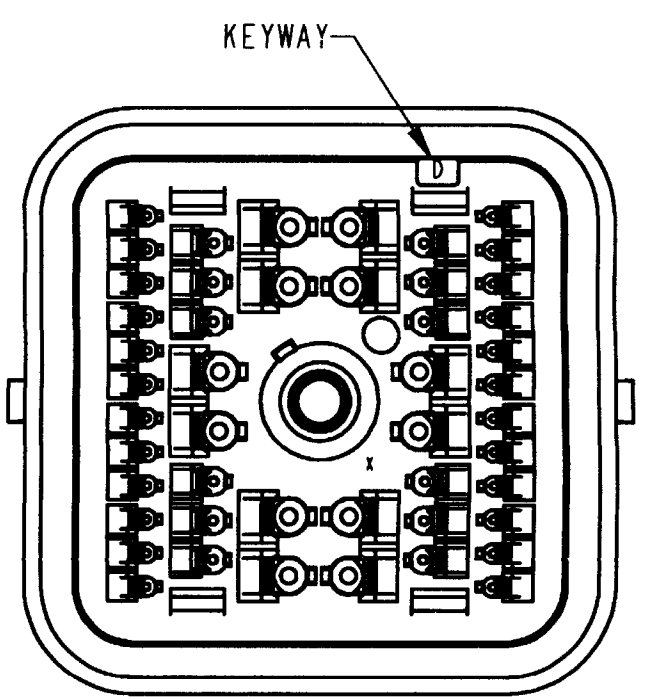
DRB12-48PAE-L018
KEY ARRANGEMENT -A-



DRB12-48PBE-L018
KEY ARRANGEMENT -B-



DRB12-48PCE-L018
KEY ARRANGEMENT -C-



DRB12-48PDE-L018
KEY ARRANGEMENT -D-

NOTES:

SIGNATURE & DATE		RECEPTACLE, 48 CONTACTS KEY ARRANGEMENTS A, B, C, & D "E" SEAL, -L018 MOD COLOR: BLACK DRB SERIES ENVELOPE	CP	EP063	MATL. CODE
DR	S. PALLUTH 03/01/01		The Deutsch Company DEUTSCH I.P.D. 3850 INDUSTRIAL AVE. HEMET, CALIF. 92545		
CHK	A. Pallas 3/6/01		B DRB12-48P*E-L018		
PE	S. Palluth 3/1/01				
APPD	D. Mayer 3/1/01		DWG SIZE	CODE 11139	SHEET 2 OF 2
SCALE	NONE				

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