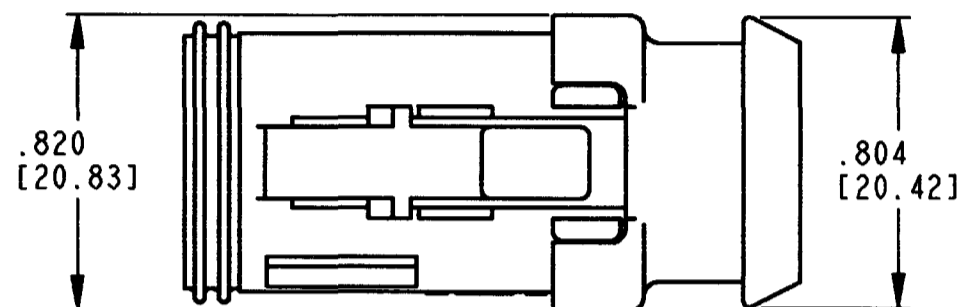
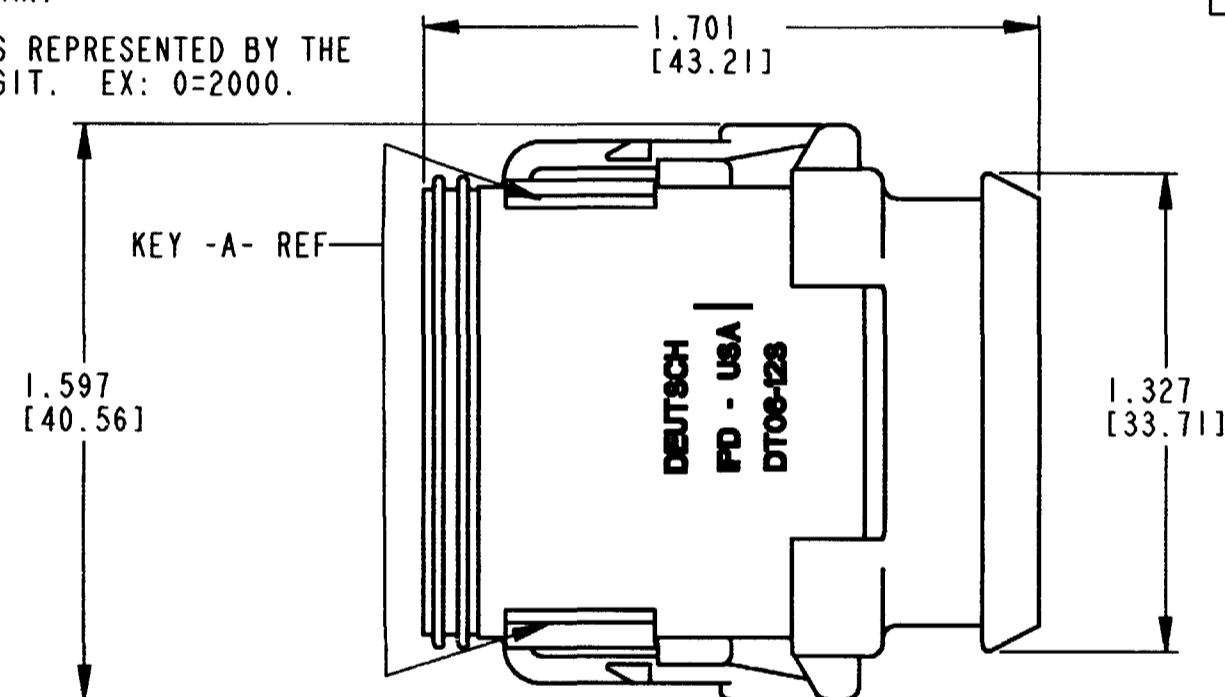
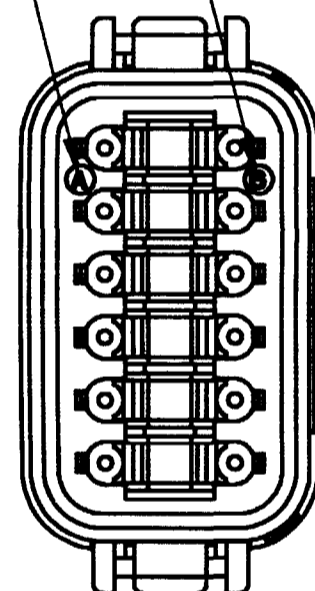


3D VIEW



DATE CODE: MONTH IS REPRESENTED BY SEQUENTIAL ALPHA CHARACTERS. EX: A=JANUARY

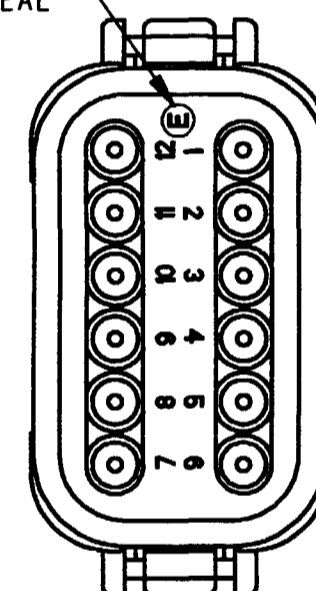
DATE CODE: YEAR IS REPRESENTED BY THE LAST NUMERICAL DIGIT. EX: 0=2000.



REVISIONS			
SYM	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
NC	REDRAWN/REPLACES PREVIOUS		
	RELEASE PER E.O. P18157	5-16-03	RDR

CONTACT SIZE	MIN. INSUL O.D.	MAX. INSUL O.D.	WIRE RANGE [mm <sup>2</sup> ] REF ONLY
16	.053 [1.35]	.120 [3.05]	14-20 AWG [2.0-0.5]

-E- DESIGNATES REDUCED DIAMETER WIRE SEAL



5. MATERIAL: SHELL: PLASTIC  
SEAL: RUBBER

4. THIS PLUG MATES WITH DT04-12PA-\*\*\*\* (\*\*\*\* = ALL MODIFICATIONS). CONSULT FACTORY FOR MODIFICATIONS.

3. FOR CONTACTS AND WIRE PERFORMANCE AND APPLICATION CHARACTERISTICS SEE ENVELOPE DRAWING 0425-015-0000 AND 0425-017-0000.

2. DIMENSIONS ARE ±.025[0.63] UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

1. DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS].

NOTES:

SIGNATURE & DATE	
DR	T. YOHANNES 5/2/03
CHK	D. M... 5/15/03
PE	T. Johannes 5/16/03
APPD	S. Band 5-7-03
SCALE	NONE WT

12 WAY PLUG  
W/ EXTENDED WELD CAP  
AND REDUCED WIRE SEALS  
DT SERIES

ENVELOPE

CP	MATL. CODE
	<b>The Deutsch Company</b> DEUTSCH I. P. D. 3850 INDUSTRIAL AVE. HEMET, CALIF. 92545
<b>B</b>	<b>DT06-12S*-CE04</b>
DWG SIZE	CODE 11139 SHEET 1 OF 2

REV  
NC DT06-12S\*-CE04

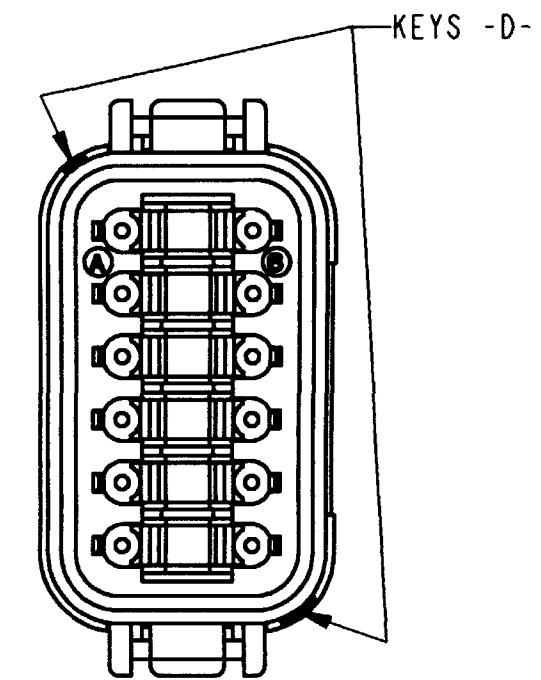
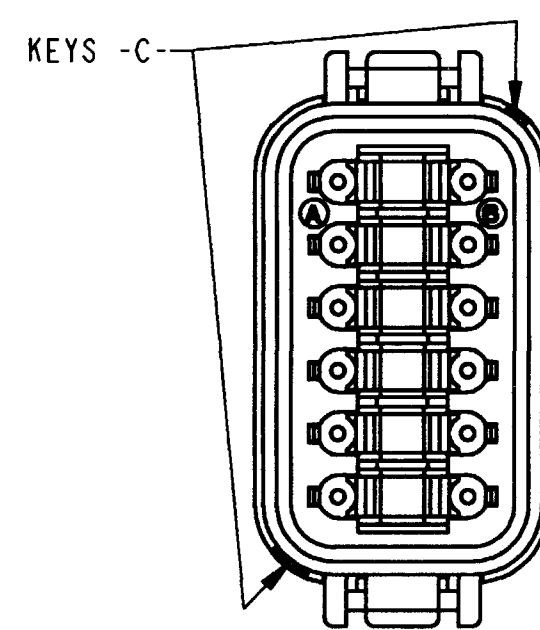
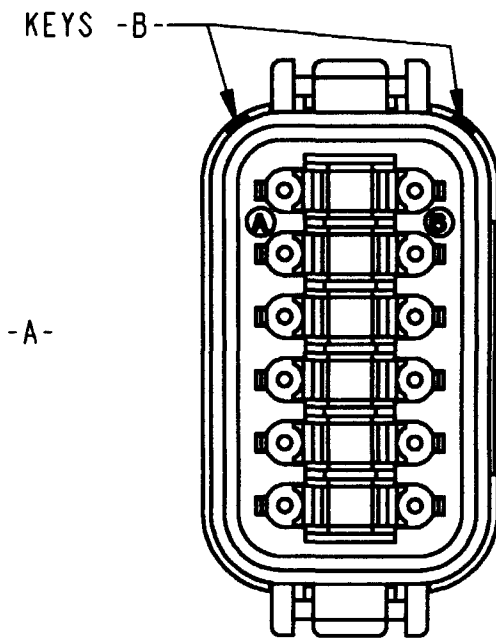
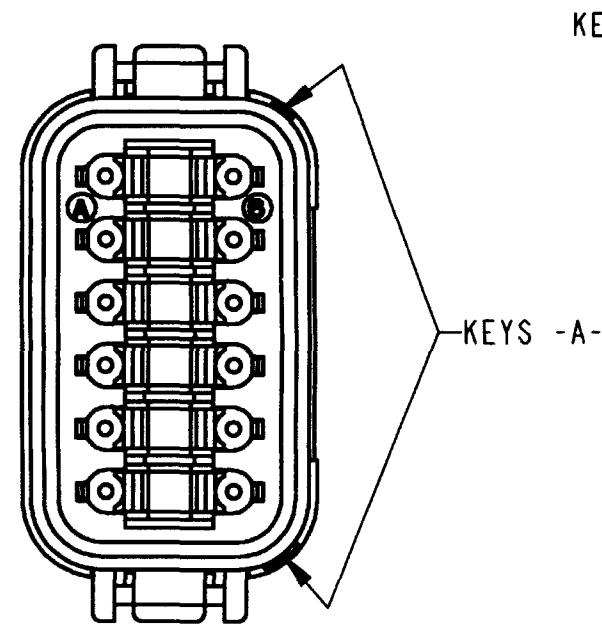
REVISIONS			
SYM	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
NC	REDRAWN/REPLACES PREVIOUS		
	RELEASE PER E.O. P18157	5-16-03	RDR

PART NO: DT06-12SA-CE04  
KEY ARR. -A-  
COLOR: GRAY

PART NO: DT06-12SB-CE04  
KEY ARR. -B-  
COLOR: BLACK

PART NO: DT06-12SC-CE04  
KEY ARR. -C-  
COLOR: GREEN

PART NO: DT06-12SD-CE04  
KEY ARR. -D-  
COLOR: BROWN



NOTES:

SIGNATURE & DATE	
DR	T. YOHANNES 5/2/03
CHK	D. Meyer 5/15/03
PE	[Signature] 5/15/03
APPD	[Signature] 5-7-03
SCALE	NONE WT

12 WAY PLUG  
W/ EXTENDED WELD CAP  
AND REDUCED WIRE SEALS  
DT SERIES

ENVELOPE

CP	MATL. CODE
<b>The Deutch Company</b> DEUTSCH I. P. D. 3850 INDUSTRIAL AVE. HEMET, CALIF. 92545	
<b>B</b>	<b>DT06-12S*-CE04</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