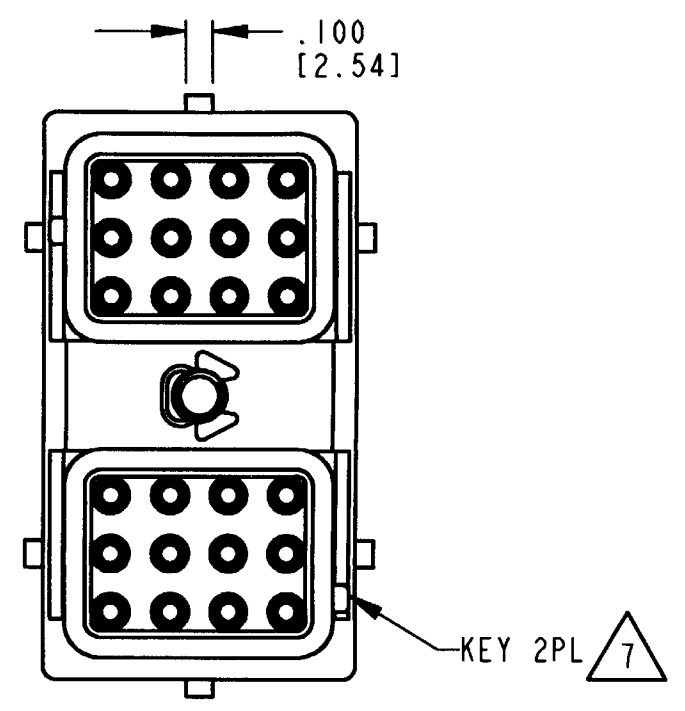
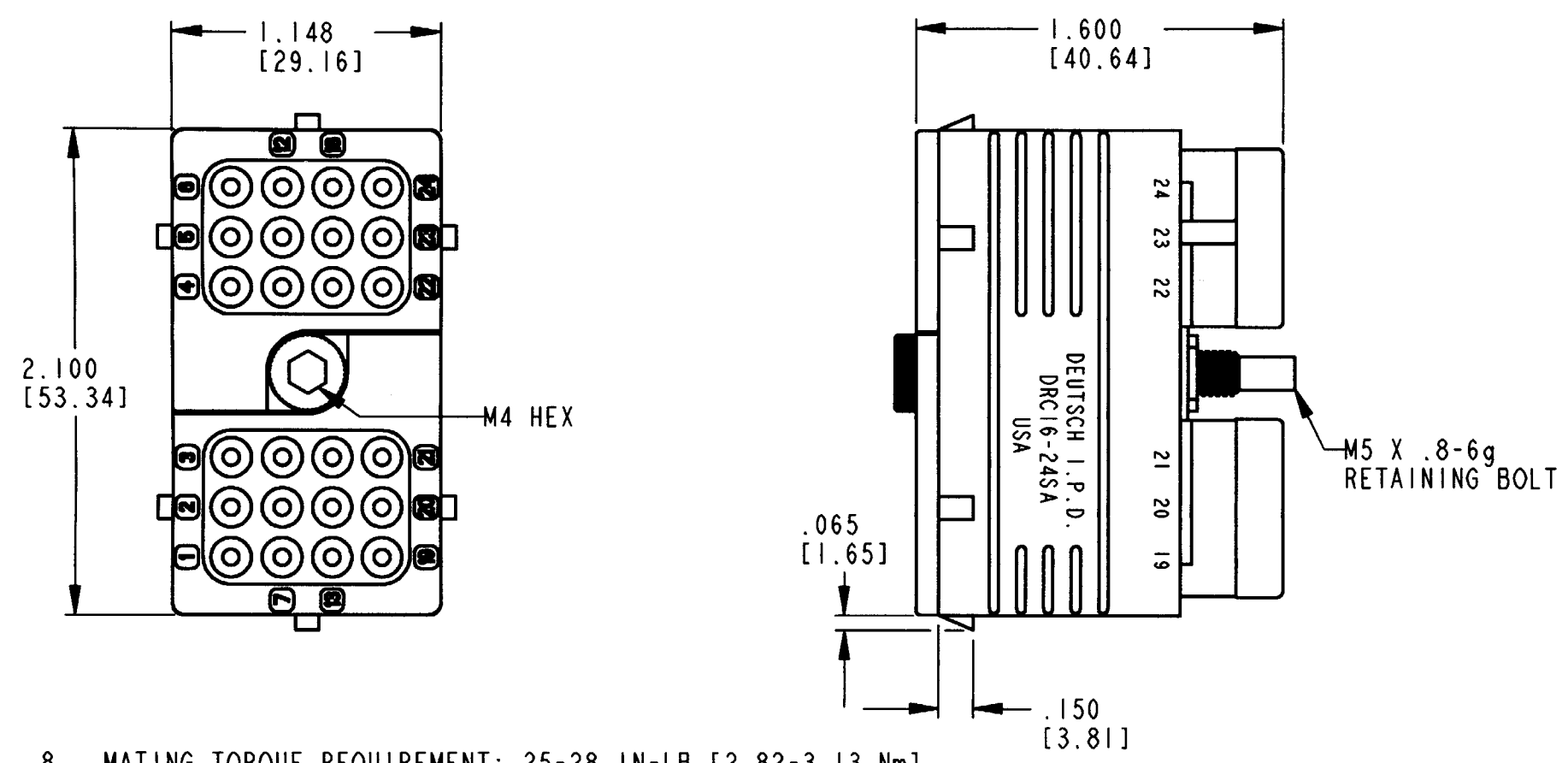


REV NC DRC16-24S \*

REVISIONS			
SYM	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
NC	NEW RELEASE PER E.O. P17716	4-10-02	RBR



- 8. MATING TORQUE REQUIREMENT: 25-28 IN-LB [2.82-3.13 Nm].
  - 7. SEE SHEET 2 FOR OTHER KEY ARRANGEMENTS.
  - 6. MATERIAL- PLUG: PLASTIC; SEAL/GROMMET: RUBBER; RETAINING BOLT: STEEL.
  - 5. THIS PLUG MATES WITH DRC10-24P\*-\*\*\*\*; DRC12-24P\*-\*\*\*\*; DRC13-24P\*-\*\*\*\*; AND DRC14-24P\*-\*\*\*\* RECEPTACLE. (\*=A,B,C,D KEYS; \*\*\*\*=ALL MODIFICATIONS). CONSULT FACTORY FOR MODS.
  - 4. FOR CONTACTS AND WIRE PERFORMANCE AND APPLICATION CHARACTERISTICS, SEE ENVELOPE DRAWING 0425-015-0000.
  - 3. PLUG SUPPLIED WITH DUST CAP. (NOT SHOWN).
  - 2. DIMENSION TOLERANCE: ±.025 [.64].
  - 1. DIMENSIONS ARE IN INCHES [mm].
- NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

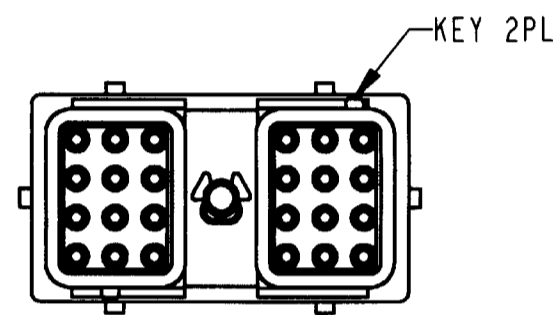
MIN. INSUL. O.D.	MAX. INSUL. O.D.	WIRE RANGE [mm <sup>2</sup> ] REF ONLY
.100 [2.54]	.134 [3.40]	14-20 AWG [2.0-0.50]

SIGNATURE & DATE	
DR	D. MEYER 04/08/02
CHK	<i>[Signature]</i> 4/9/02
PE	<i>[Signature]</i> 4/8/02
APPD	RBR 4-10-02
SCALE	NONE WT

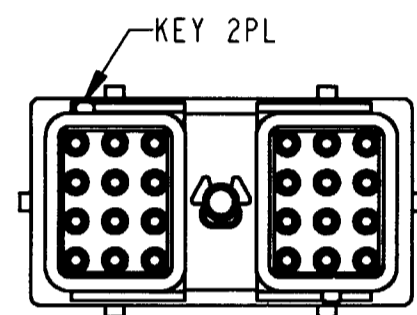
PLUG  
24 SIZE 16  
KEYS: A,B,C,D  
COLOR: BLACK  
DRC SERIES  
ENVELOPE

CP	MATL. CODE
<b>The Deutch Company</b> DEUTSCH I.P.D. 3850 INDUSTRIAL AVE. HEMET, CALIF. 92545	
<b>B</b>	<b>DRC16-24S *</b>
DWG SIZE 11139	SHEET 1 OF 2

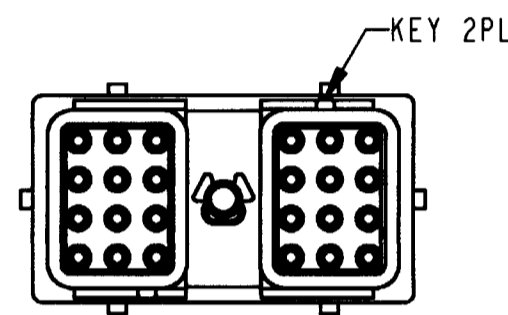
REV NC	DRC16-24S *	REVISIONS			
		SYM	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
			SEE SHEET 1	4-10-02	RDR



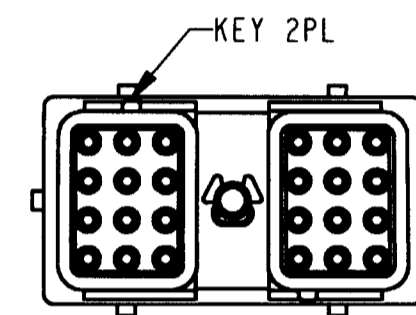
DRC16-24SA  
KEY: -A-



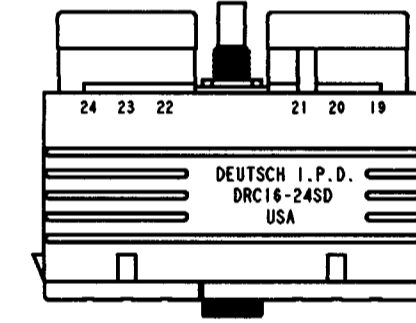
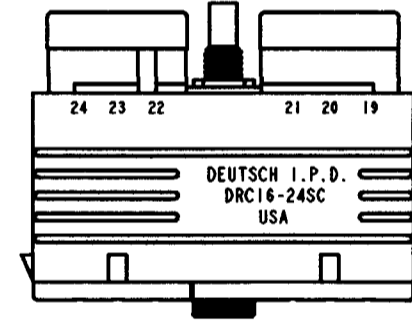
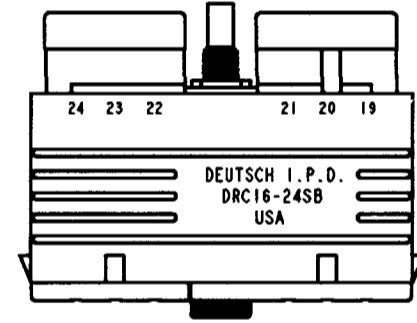
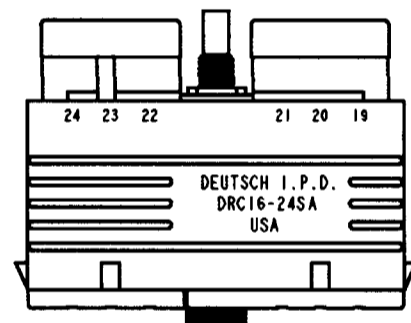
DRC16-24SB  
KEY: -B-



DRC16-24SC  
KEY: -C-



DRC16-24SD  
KEY: -D-



NOTES:

SIGNATURE & DATE	
DR	D. MEYER 04/08/02
CHK	<i>[Signature]</i> 4/9/02
PE	<i>[Signature]</i> 4/8/02
APPD	R. Reed 4-10-02
SCALE	NONE WT

PLUG  
24 SIZE 16  
KEYS: A, B, C, D  
COLOR: BLACK  
DRC SERIES  
ENVELOPE

CP	MATL. CODE
<b>The Deutsch Company</b> DEUTSCH I.P.D. 3850 INDUSTRIAL AVE. HEMET, CALIF. 92545	
<b>B</b>	<b>DRC16-24S *</b>
DWG SIZE	CODE 11139 SHEET 2 OF 2

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9