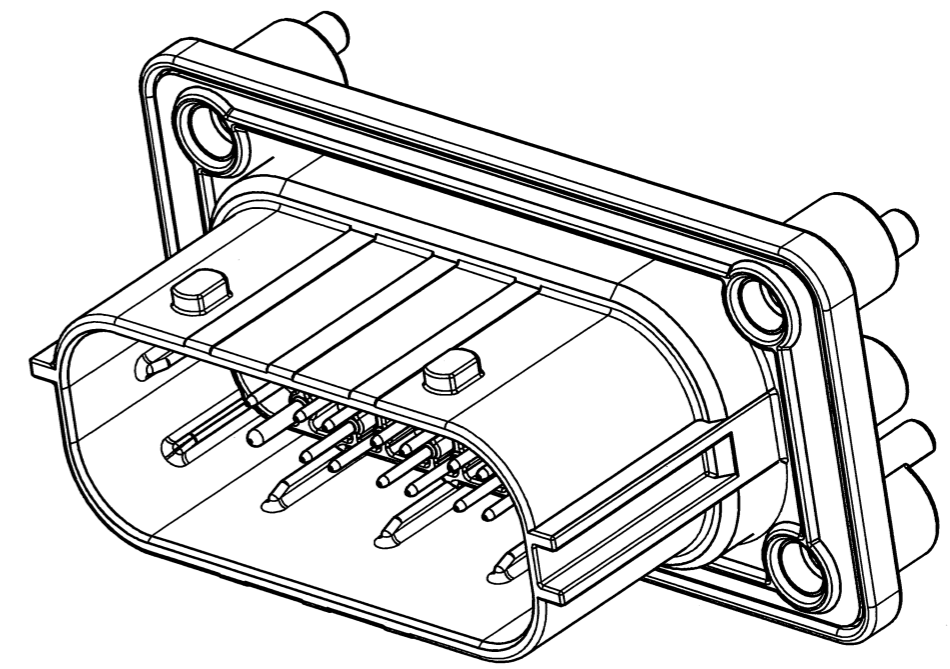
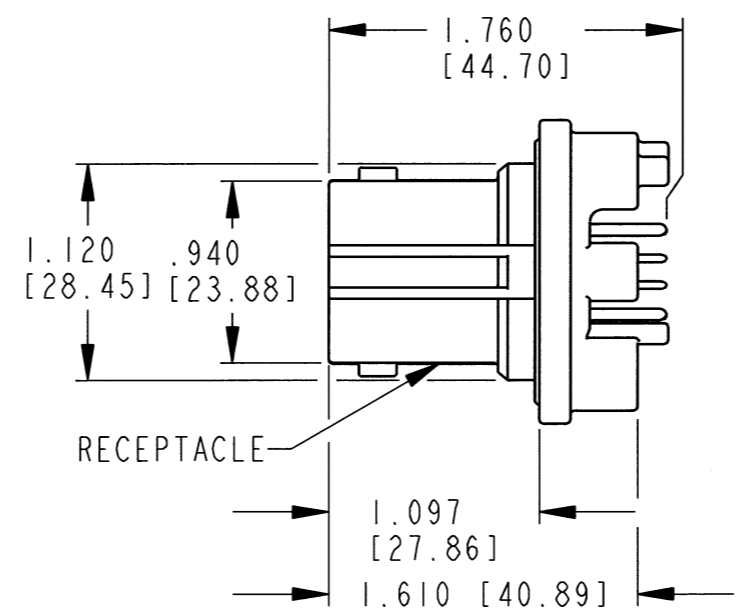


4X $\varnothing .155 \pm .010 \times .400 \nabla \triangle 7$
 $[\varnothing 3.94 \pm 0.25 \times 10.16 \nabla]$

REV
A
SRK15-MD*-32A-001

REVISIONS			
SYM	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
NC	NEW RELEASE PER E.O. P20484	6-7-10	R.D.R.
A	REVISE PER E.O. P21434	9-11-12	RDR



3D VIEW

$\triangle 7$ RECOMMENDED MOUNTING SCREWS: CAMCAR PT THREAD FORMING FASTENER #K50. TORQUE: 10-20 IN-LB [1.13-2.26 N-M].

$\triangle 6$ "A" KEY POSITION SHOWN FOR REFERENCE. SEE SHEETS 3, 4 & 5 FOR OTHER KEY ARRANGEMENTS.

5. THIS RECEPTACLE MATES WITH SRK06-MD*-32A-0** PLUG (*=A THRU J KEYS; **=ALL MODIFICATIONS).

4. CONTACT PLATING - MATING & PCB SIDE: TIN.

3. MATERIAL - PLASTIC (HOUSING:BLACK); SEALS: RUBBER.

2. DIMENSION TOLERANCE: $\pm .025$ [.64]; PANEL CUTOUT: $\pm .010$ [.25].

1. DIMENSIONS ARE IN INCHES [mm].

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

$\triangle 10$ NOT REQUIRED FOR KEYS E-J.

$\triangle 9$ SURFACE FINISH: 32 RMS OR BETTER; $\square .005$ [.12]. RECOMMENDED PANEL THICKNESS: .125 [3.18].

$\triangle 8$ RECOMMENDED MOUNTING SCREWS: CAMCAR PT THREAD FORMING FASTENER #K40. TORQUE: 10-20 IN-LB [1.13-2.26 N-M]

SIGNATURE & DATE	
DR	J. APOSTOL 01 APR 2010
CHK	R. Efferts... 09-11-12
PE	R. Efferts... 09-11-12
APPD	P. Roe 9-11-12
SCALE	NONE WT

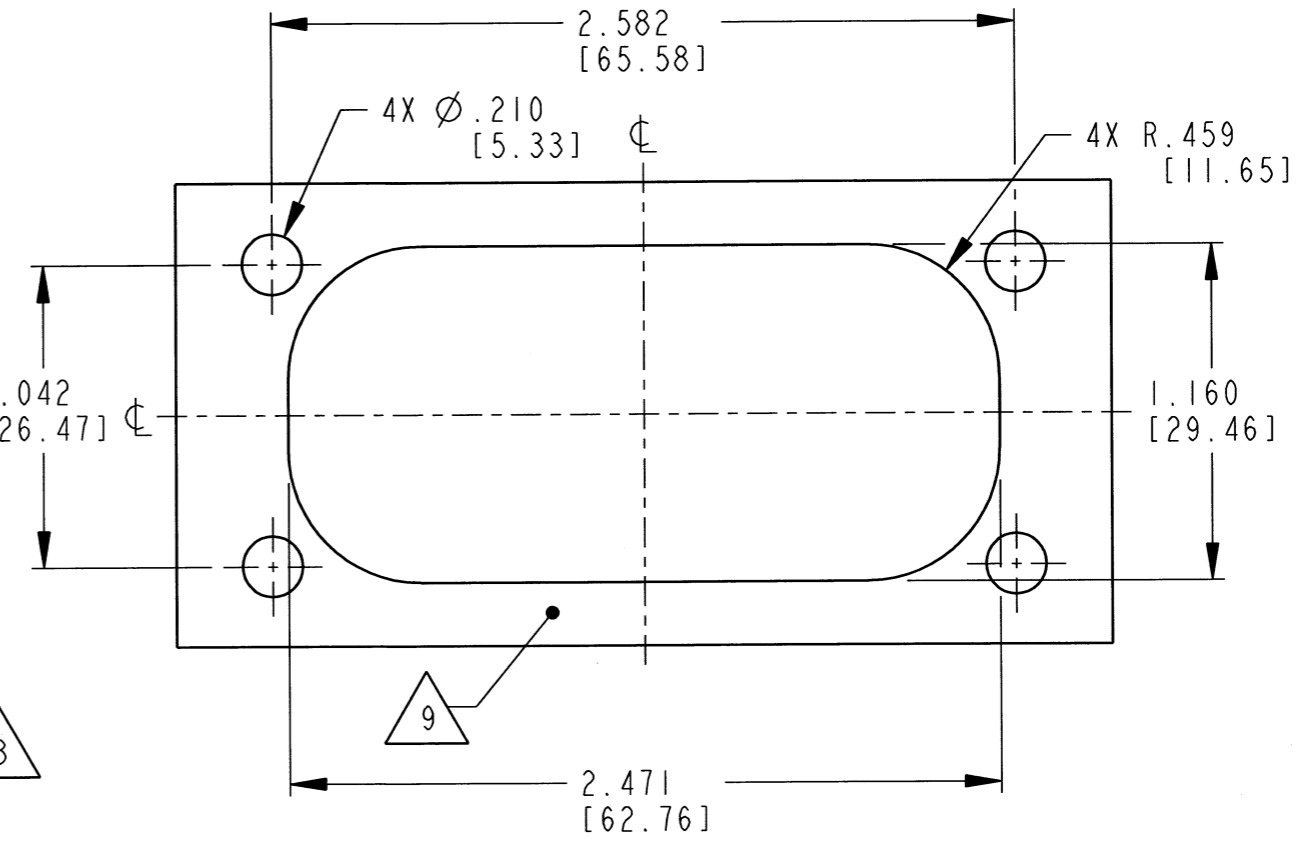
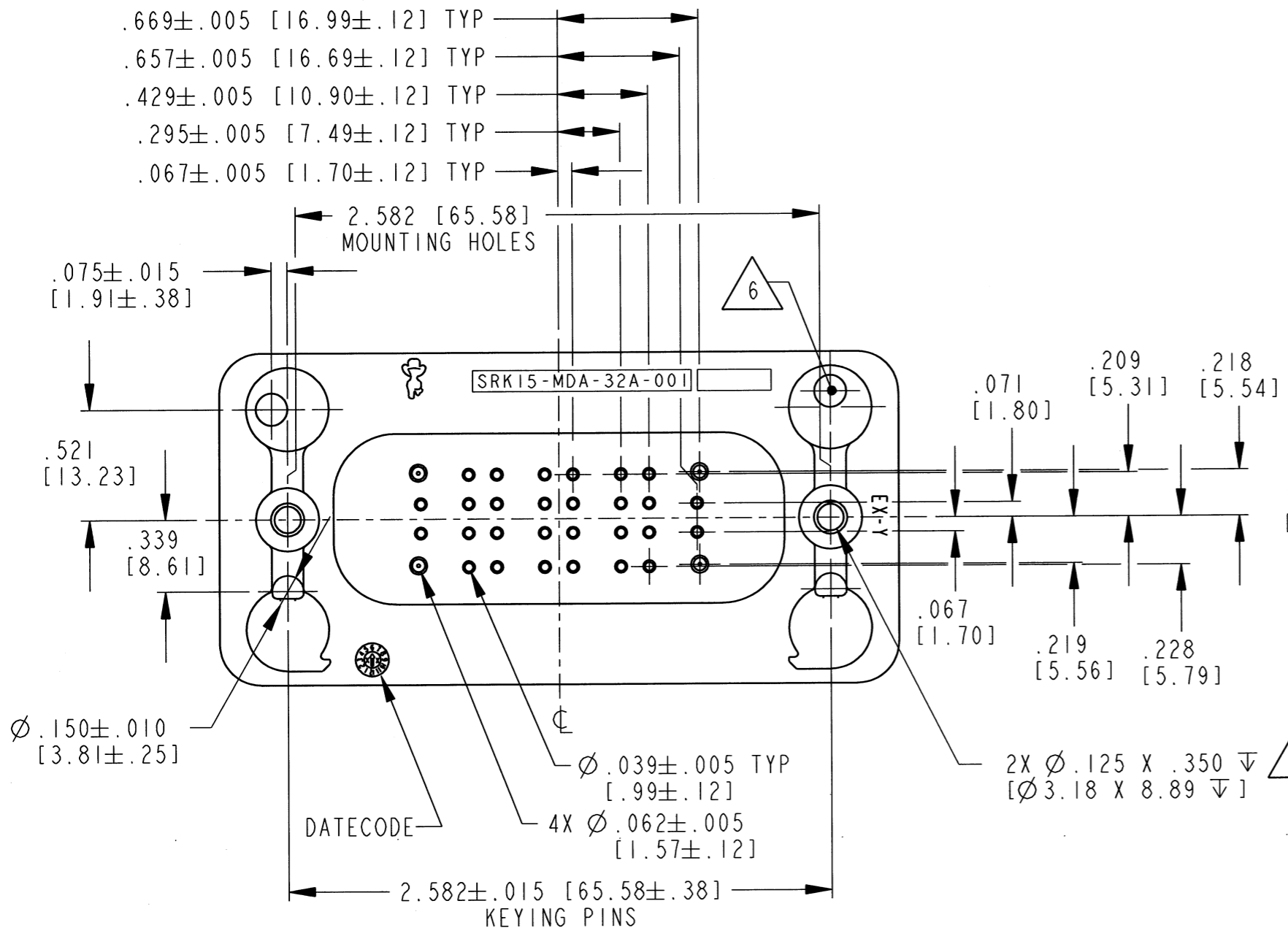
PCB RECEPTACLE
32 PIN
SRK SERIES

ENVELOPE

EP 194	MATL. CODE
3850 INDUSTRIAL AVE. HEMET, CA 92545	
B SRK15-MD*-32A-001	
DWG SIZE	CODE 11139 SHEET 1 OF 6

REV
A SRK15-MD*-32A-001

REVISIONS			
SYM	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
NC	SEE SHEET 1	6-7-10	R.D.R.
A	SEE SHEET 1	9-11-12	RDR



PANEL CUTOUT

NOTES:

SIGNATURE & DATE	
DR	J. APOSTOL 01 APR 2010
CHK	R. Jefferts... 09-11-12
PE	R. Jefferts... 09-11-12
APPD	R. Reed 9-11-12
SCALE	NONE WT

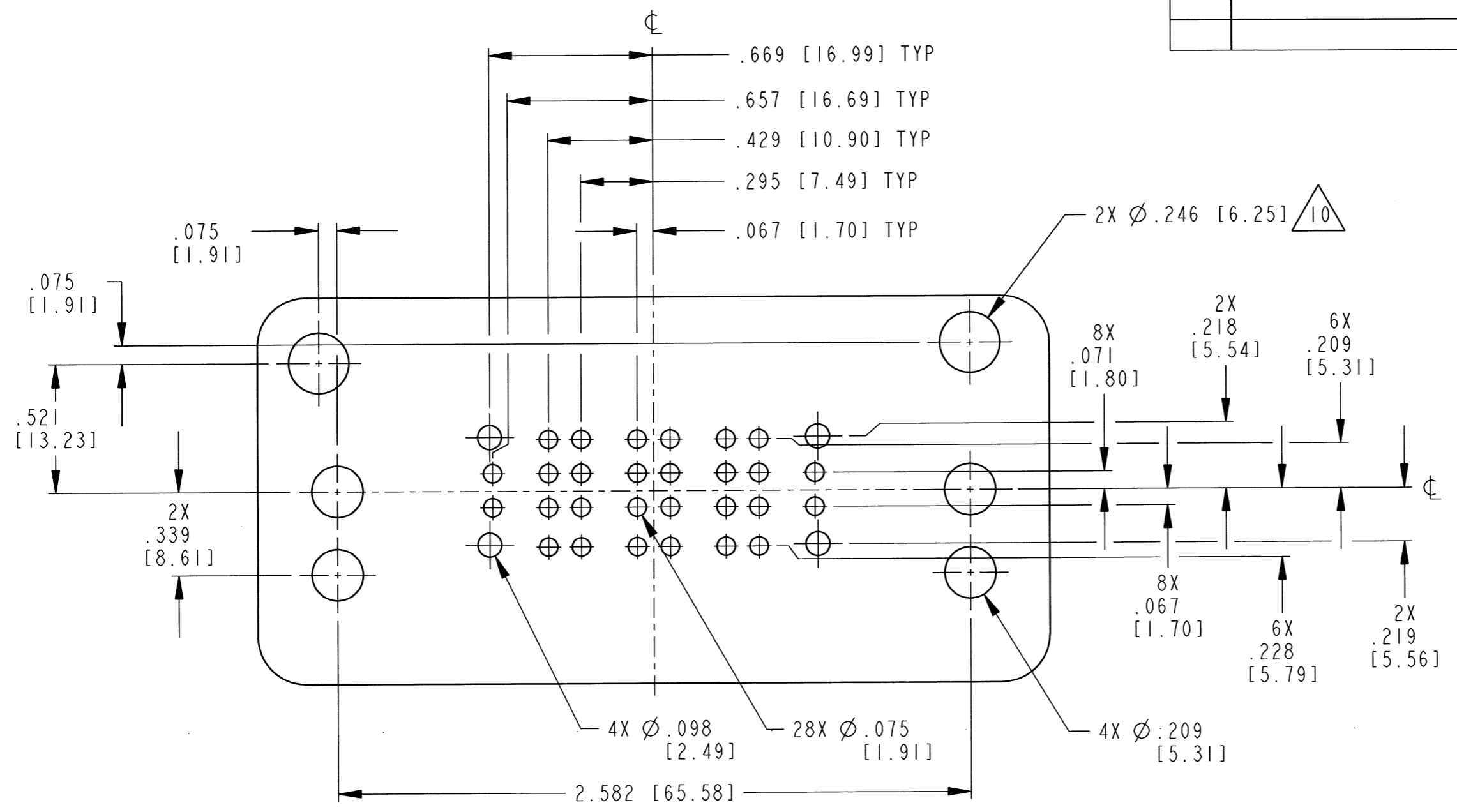
PCB RECEPTACLE
32 PIN
SRK SERIES

ENVELOPE

EP 194	MATL. CODE
3850 INDUSTRIAL AVE. HEMET, CA 92545	
B SRK15-MD*-32A-001	
DWG SIZE	CODE 11139 SHEET 2 OF 6

REV
A
SRK15-MD*-32A-001

REVISIONS			
SYM	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
NC	SEE SHEET 1	6-7-10	R.D.R.
A	SEE SHEET 1	9-11-12	RDR





PCB LAYOUT 
DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY

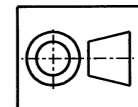
NOTES:

SIGNATURE & DATE	
DR	J. APOSTOL 01 APR 2010
CHK	R. J. [Signature] 09-11-12
PE	R. J. [Signature] 09-11-12
APPD	R. Reed 9-11-12
SCALE	NONE WT _____

PCB RECEPTACLE
32 PIN
SRK SERIES

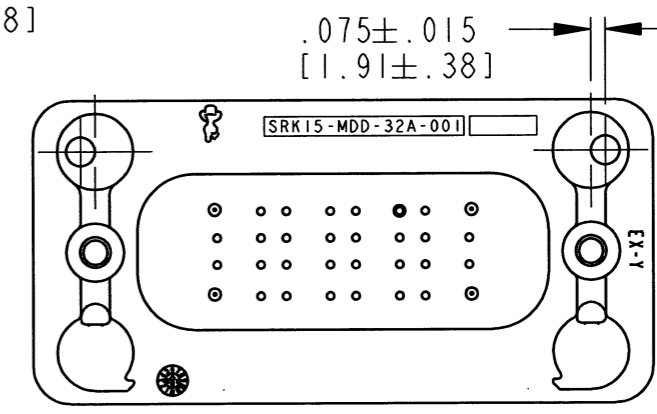
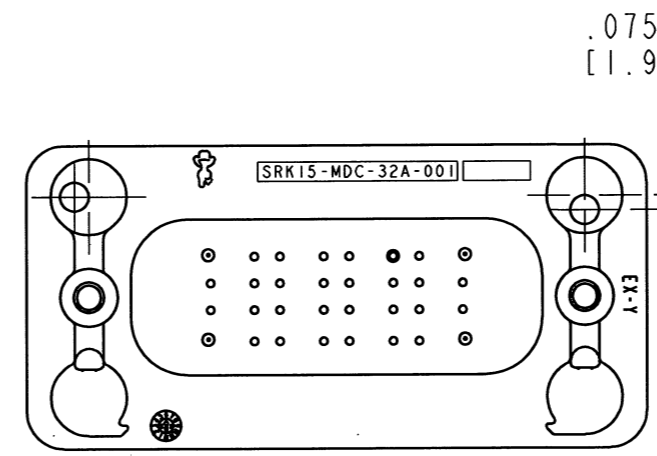
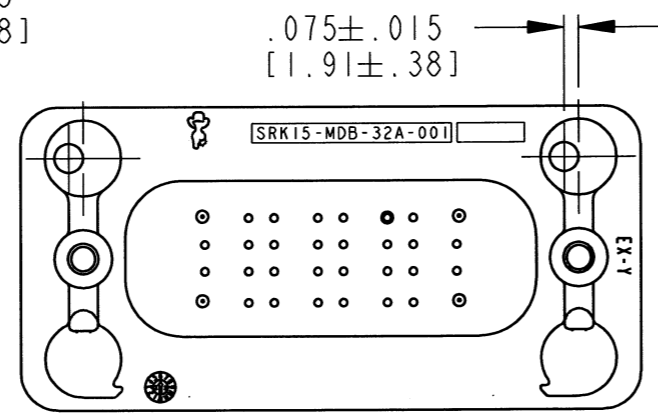
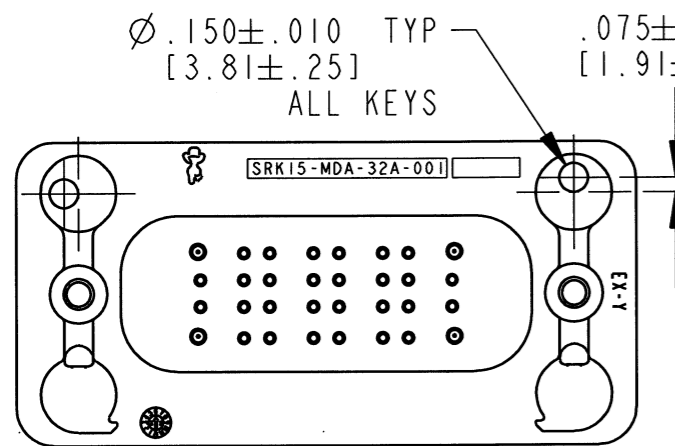
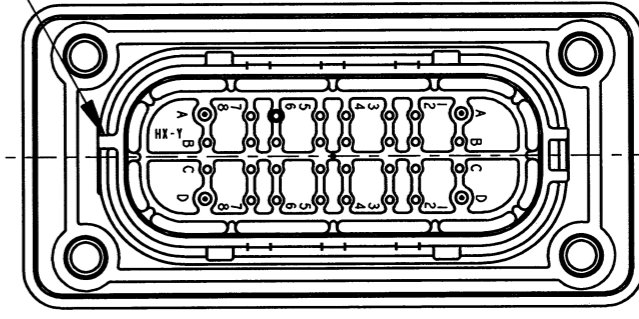
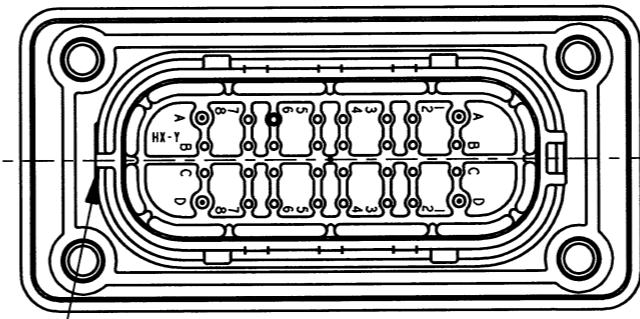
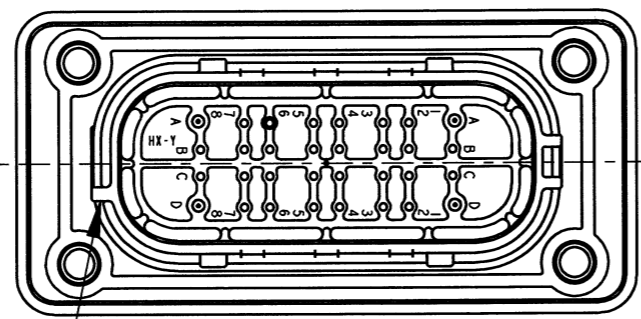
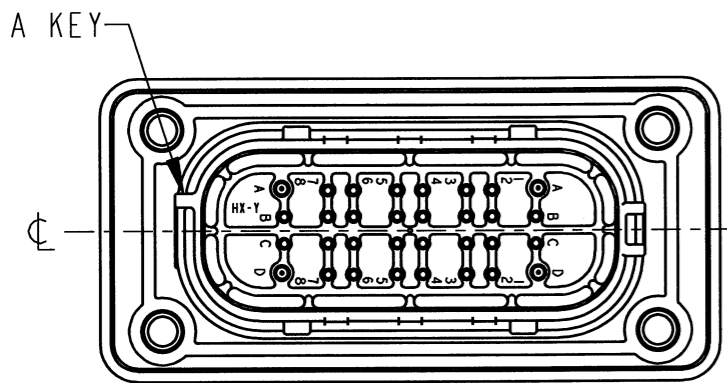
ENVELOPE

EP 194	MATL. CODE
 3850 INDUSTRIAL AVE. HEMET, CA 92545	
 SRK15-MD*-32A-001	
DWG SIZE	CODE 11139 SHEET 3 OF 6



REV
A
SRK15-MD*-32A-001

REVISIONS			
SYM	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
NC	SEE SHEET 1	6-7-10	R.D.R.
A	SEE SHEET 1	9-11-12	RDR



KEY ARRANGEMENT -A-
SRK15-MDA-32A-001

KEY ARRANGEMENT -B-
SRK15-MDB-32A-001

KEY ARRANGEMENT -C-
SRK15-MDC-32A-001

KEY ARRANGEMENT -D-
SRK15-MDD-32A-001

NOTES:

SIGNATURE & DATE	
DR	J. APOSTOL 01APR2010
CHK	R. Efforts... 09-11-12
PE	R. Efforts... 09-11-12
APPD	R. Rosal 9-12-12
SCALE	NONE WT

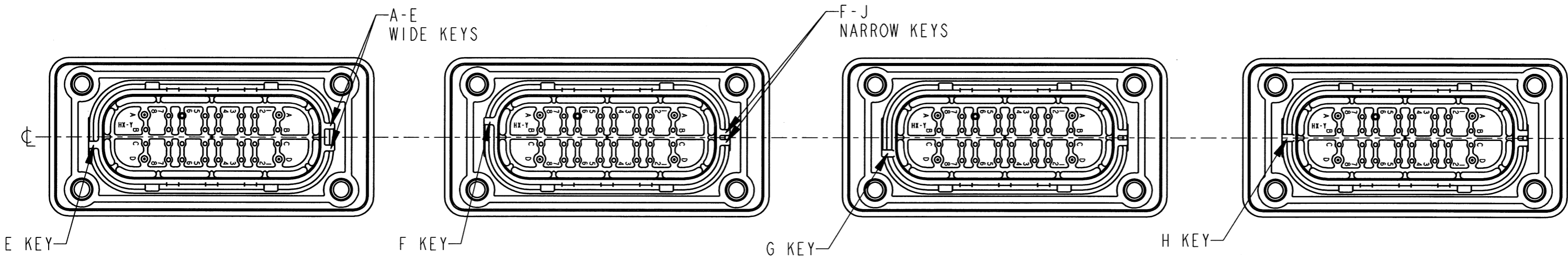
PCB RECEPTACLE
32 PIN
SRK SERIES

ENVELOPE

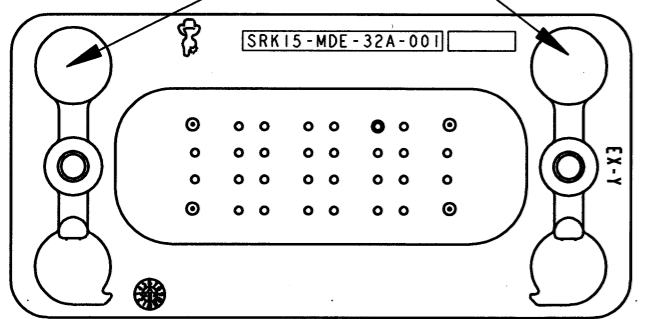
EP 194	MATL. CODE
3850 INDUSTRIAL AVE. HEMET, CA 92545 DEUTSCH INDUSTRIAL	
B	SRK15-MD*-32A-001
DWG SIZE	CODE 11139 SHEET 4 OF 6

REV
A
SRK15-MD*-32A-001

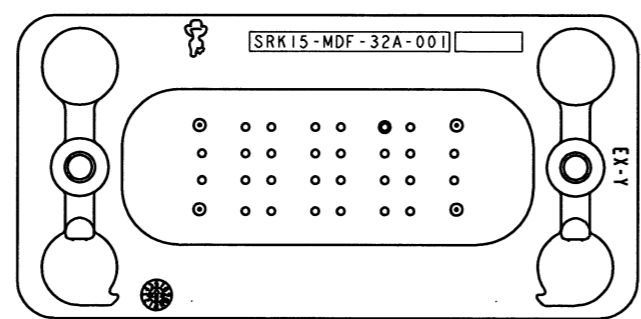
REVISIONS			
SYM	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
NC	SEE SHEET 1	6-7-10	R.D.R.
A	SEE SHEET 1	9-11-12	ADR



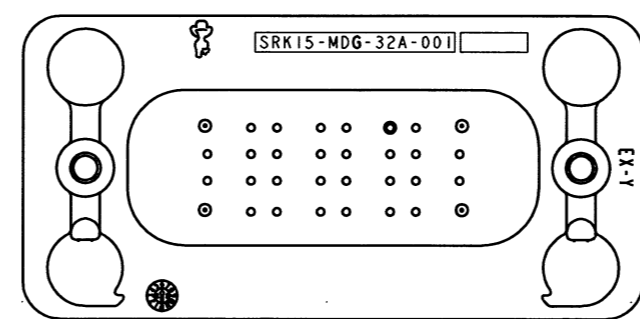
NO PCB KEYING E-J KEYS



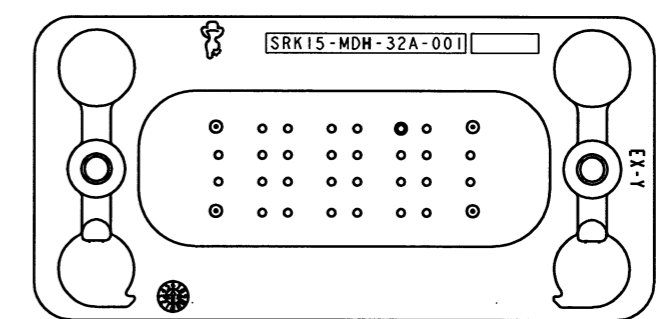
KEY ARRANGEMENT -E-
SRK15-MDE-32A-001



KEY ARRANGEMENT -F-
SRK15-MDF-32A-001



KEY ARRANGEMENT -G-
SRK15-MDG-32A-001




KEY ARRANGEMENT -H-
SRK15-MDH-32A-001

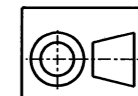
NOTES:

SIGNATURE & DATE	
DR	J. APOSTOL 01 APR 2010
CHK	R. Efforts... 09-11-12
PE	R. Efforts... 09-11-12
APPD	R. Rosen 9-11-12
SCALE	NONE WT _____

PCB RECEPTACLE
32 PIN
SRK SERIES

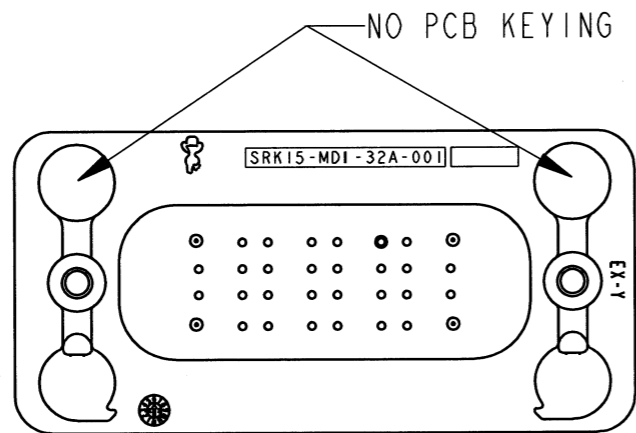
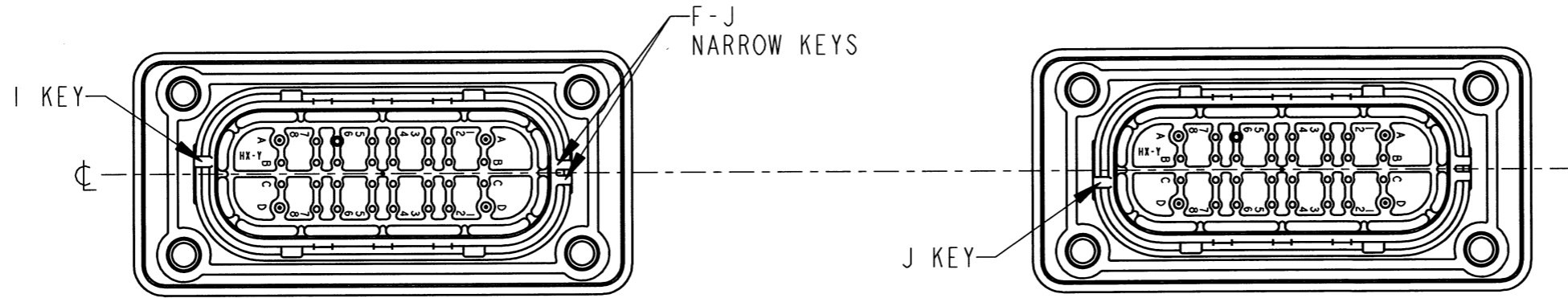
ENVELOPE

EP 194	MATL. CODE
 3850 INDUSTRIAL AVE. HEMET, CA 92545	
B SRK15-MD*-32A-001	
DWG SIZE	CODE 11139 SHEET 5 OF 6

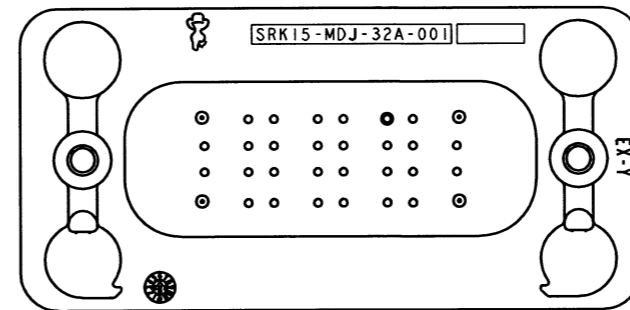


REV
A
SRK15-MD*-32A-001

REVISIONS			
SYM	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
NC	SEE SHEET 1	6-7-10	R.D.R.
A	SEE SHEET 1	9-11-12	ADR



KEY ARRANGEMENT -I-
SRK15-MDI-32A-001




KEY ARRANGEMENT -J-
SRK15-MDJ-32A-001

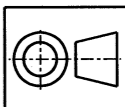
NOTES:

SIGNATURE & DATE	
DR	J. APOSTOL 01 APR 2010
CHK	R. Efforts... 09-11-12
PE	R. Efforts... 09-11-12
APPD	R. Reed 9-11-12
SCALE	NONE WT _____

PCB RECEPTACLE
32 PIN
SRK SERIES

ENVELOPE

EP 194	MATL. CODE
 3850 INDUSTRIAL AVE. HEMET, CA 92545 DEUTSCH INDUSTRIAL	
B	SRK15-MD*-32A-001
DWG SIZE	CODE 11139 SHEET 6 OF 6



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