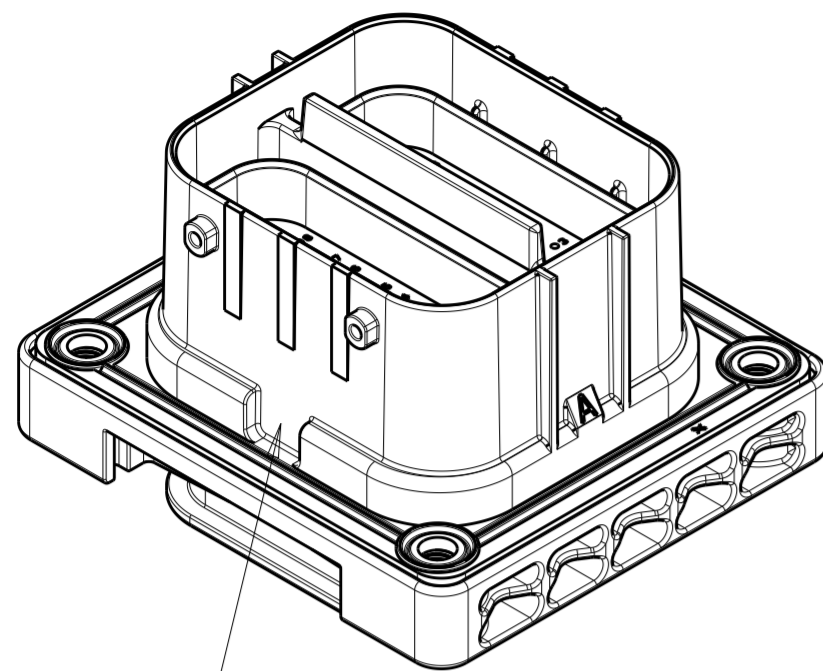
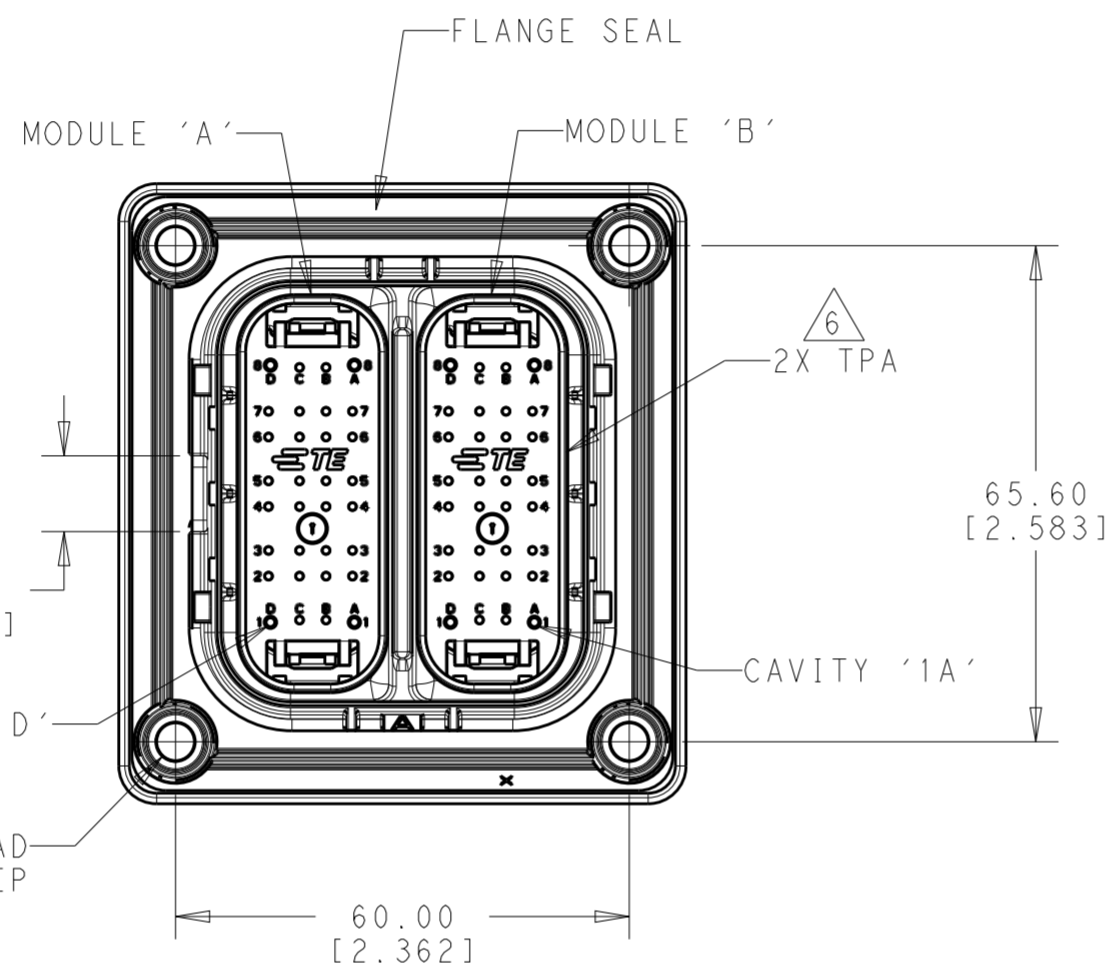


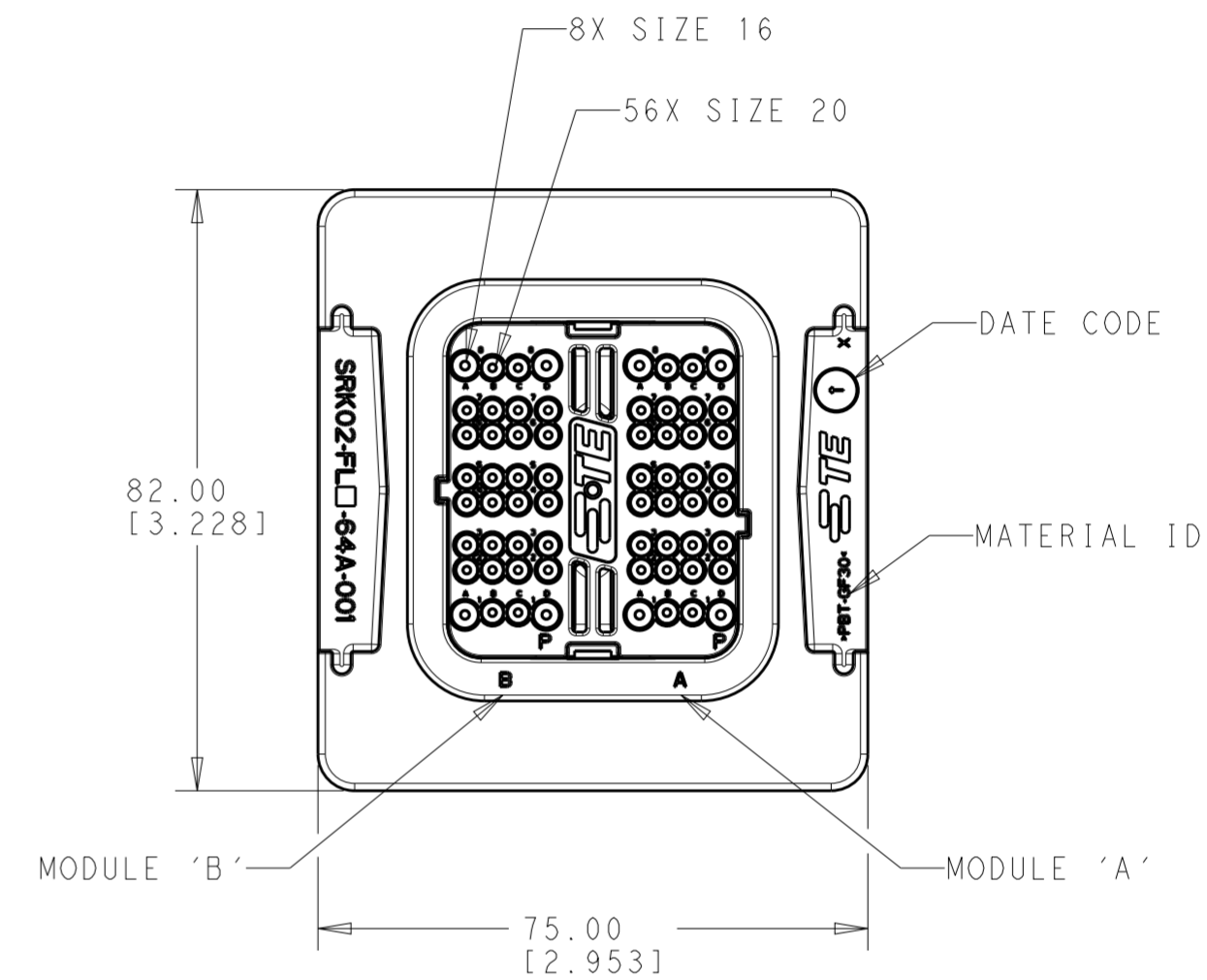
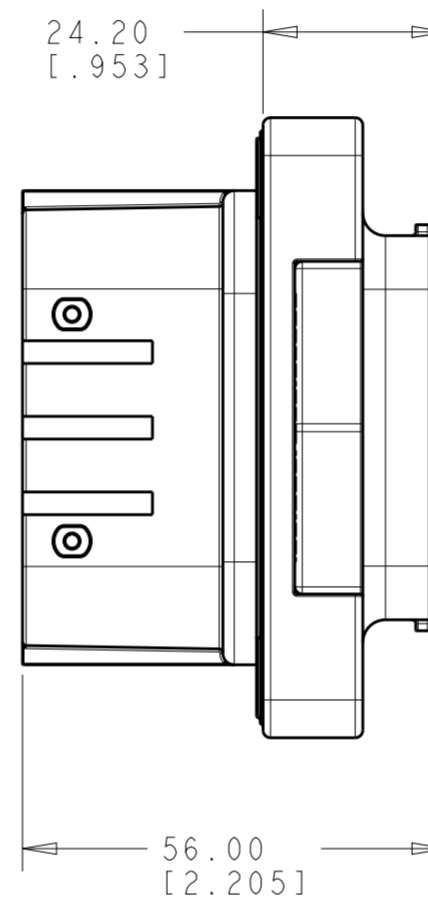
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		INITIAL RELEASE	25JAN2016	RL	DM
A1		REVISED PER ECO-16-006701	29APR2016	RL	DM



PANEL MOUNT
KEYING FEATURE

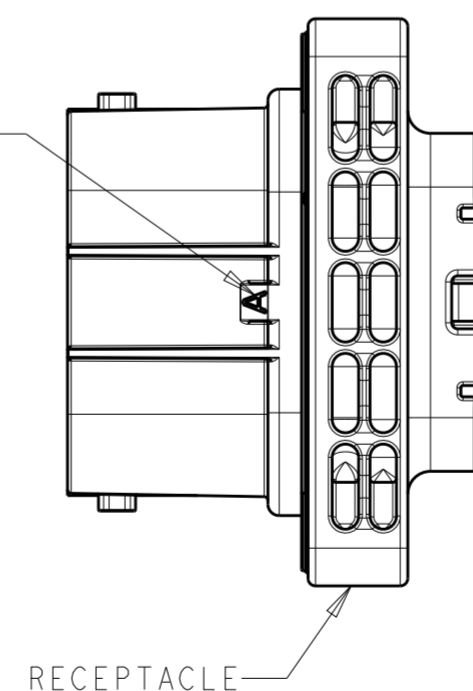


4
4X M5 X 0.8 THREAD
10.00 [.390] DEEP



- 8 SEE SHEET 2 FOR KEY ARRANGEMENTS.
- 7. SEE SHEET 3 FOR RECOMMENDED PANEL CUT-OUTS.
- 6 TERMINAL POSITION ASSURANCE (TPA) IS SHIPPED INSTALLED IN PRE-MOUNTED POSITION. USE HOOK STYLE TOOL, SUCH AS DT-RT1, TO REMOVE TPA.
- 5. BOTH MODULE CONTACT CAVITY IDENTIFICATIONS ARE SAME. CAVITIES 1A,1D,8A,8D ARE SIZE 16. REMAINING CAVITIES ARE SIZE 20.
- 4 RECOMMENDED SCREW: M5 X 0.8
TORQUE: 2.26-2.83 NM [20-25 IN-LB].
- 3. THE RECEPTACLE MATES WITH SRK06-FLX-64A-001-XXXX PLUG. (X = A THRU J, XXXX = ALL MODIFICATIONS)
- 2 MATERIAL:
RECEPTACLE, TPA, CAP: PBT GF30 (BLACK)
FLANGE SEAL: VMQ (GREEN)
GROMMET: VMQ (RED-ORANGE)
THREADED INSERT: BRASS
- 1 DIMENSIONAL TOLERANCES:
PART: ±0.64 [.025]
PANEL CUTOUT: ±0.25 [.010]

8
KEY ARRANGEMENT ID
(A THRU J)



TE INTERNAL PN	DEUTSCH PN
SRK02-FLA-64A-001	SRK02-FLA-64A-001
SRK02-FLB-64A-001	SRK02-FLB-64A-001
SRK02-FLC-64A-001	SRK02-FLC-64A-001
SRK02-FLD-64A-001	SRK02-FLD-64A-001
SRK02-FLE-64A-001	SRK02-FLE-64A-001
SRK02-FLF-64A-001	SRK02-FLF-64A-001
SRK02-FLG-64A-001	SRK02-FLG-64A-001
SRK02-FLH-64A-001	SRK02-FLH-64A-001
SRK02-FLI-64A-001	SRK02-FLI-64A-001
SRK02-FLJ-64A-001	SRK02-FLJ-64A-001

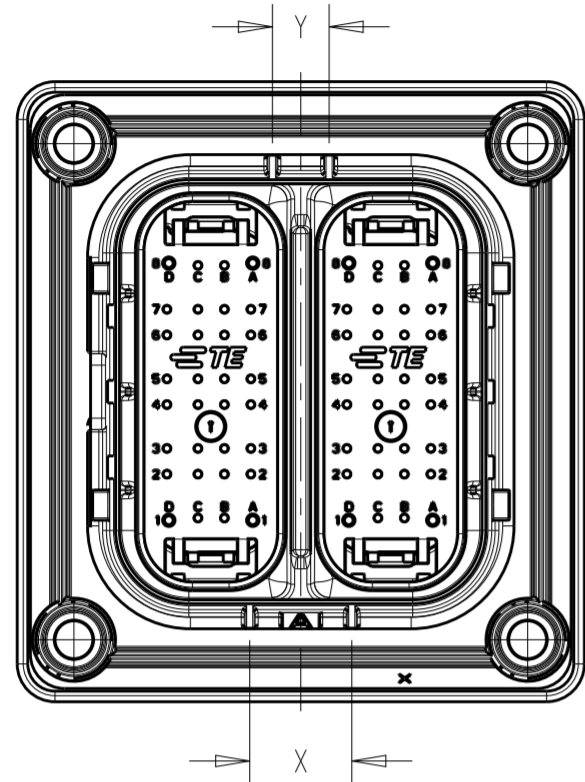
CONTACT SIZE	MIN INSUL OD	MAX INSUL OD	WIRE RANGE REF ONLY
16	1.55 [.061]	3.05 [.120]	2.0-0.5MM ² 14-20 AWG
20	1.55 [.061]	2.41 [.095]	1.0-0.5MM ² 16-20 AWG

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

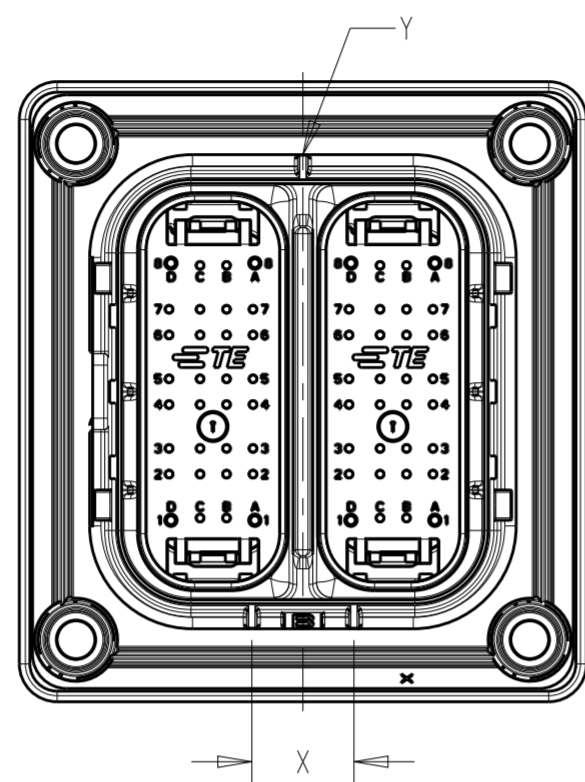
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. LEFFERTS 15 JAN 2016	TE Connectivity				
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK D. WHITACRE 20 JAN 2016					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. MEYER 20 JAN 2016	NAME RECEPTACLE, FLANGE 64-PIN (FULL) STRIKE SERIES				
0 PLC ±	1	PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC	A2		SRK02-FLX-64A-001		
2 PLC ±		WEIGHT	0425-015-0000	SCALE	1:1	SHEET	1 OF 3
3 PLC ±		FINISH	178.1g			REV	A1
4 PLC ±		CUSTOMER DRAWING					

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-		SEE SHEET 1		

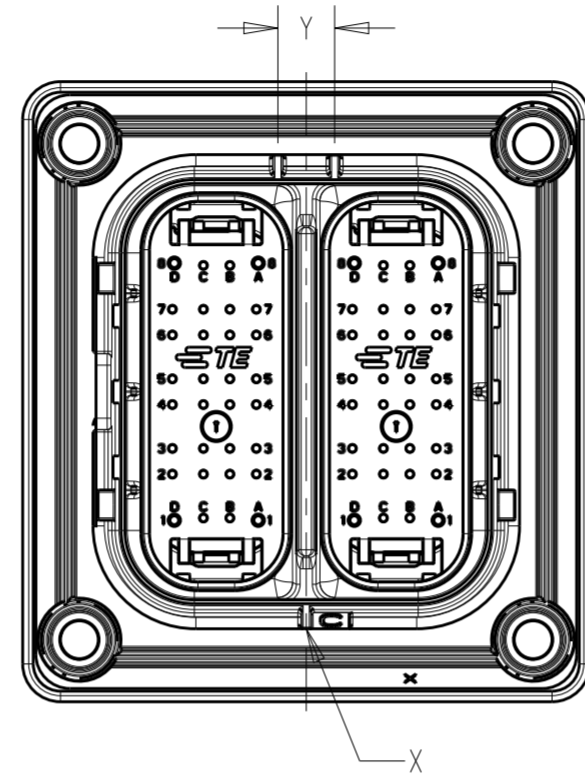
SRK02-FLA-64A-001



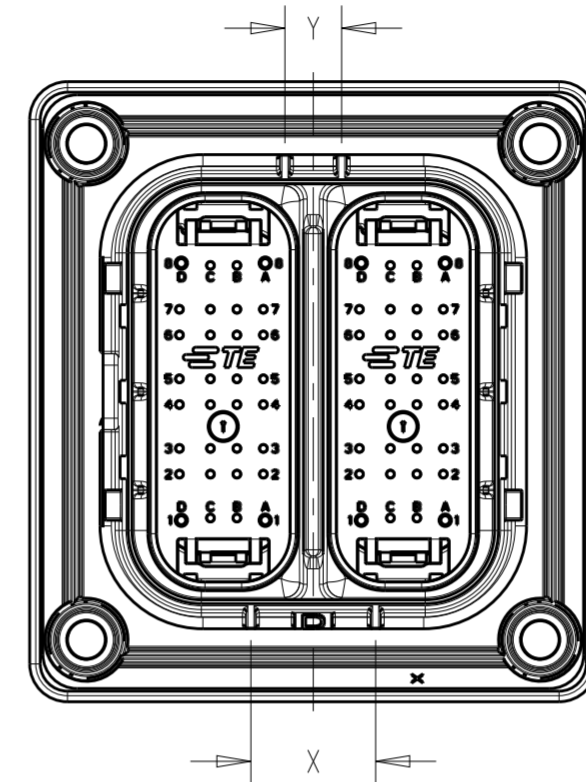
SRK02-FLB-64A-001



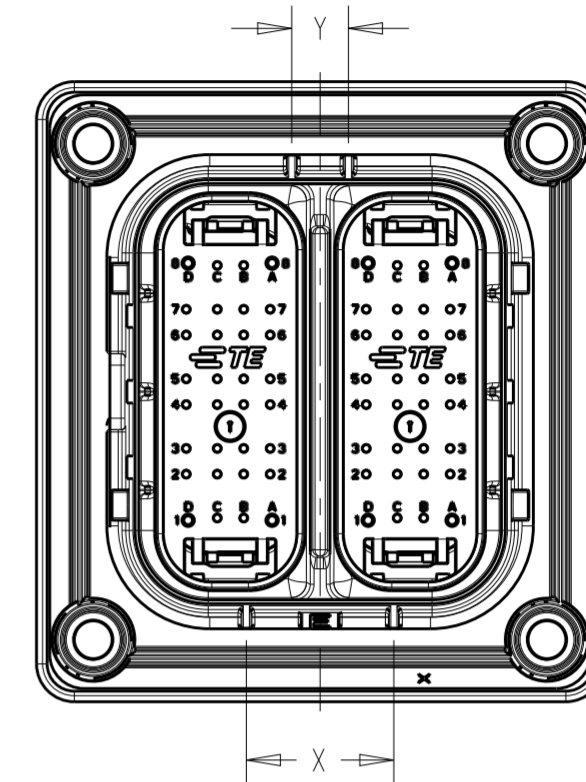
SRK02-FLC-64A-001



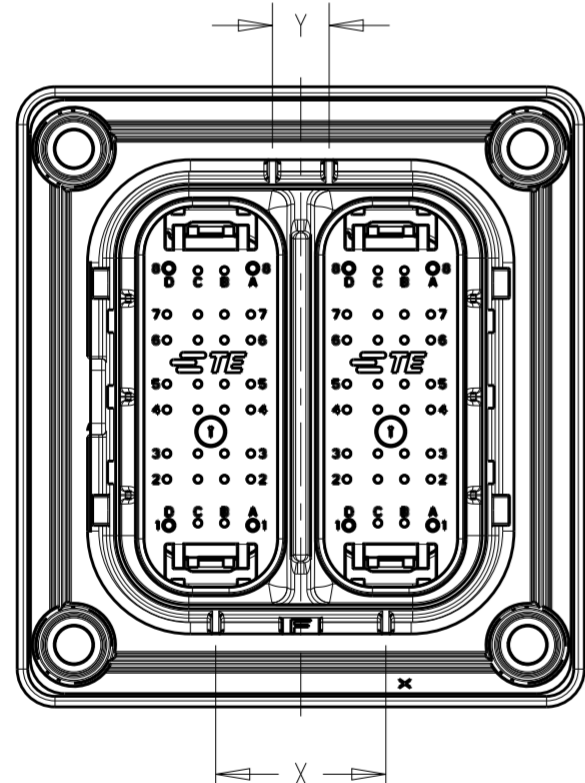
SRK02-FLD-64A-001



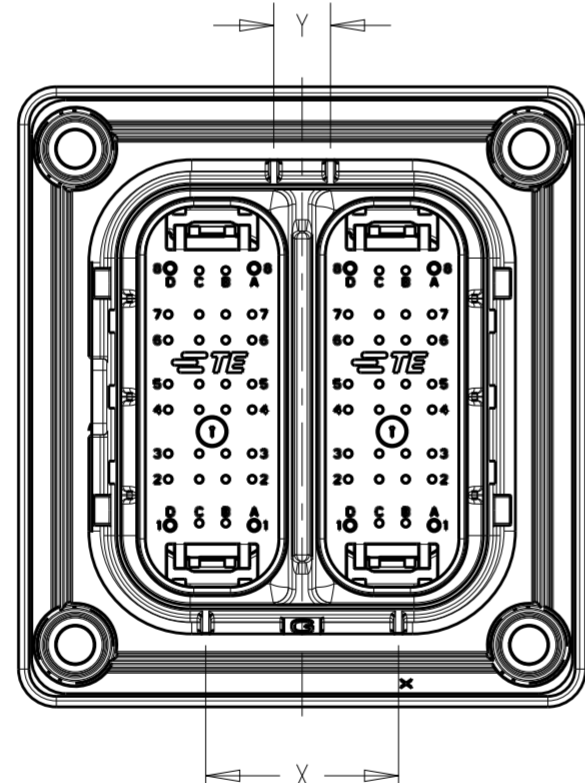
SRK02-FLE-64A-001



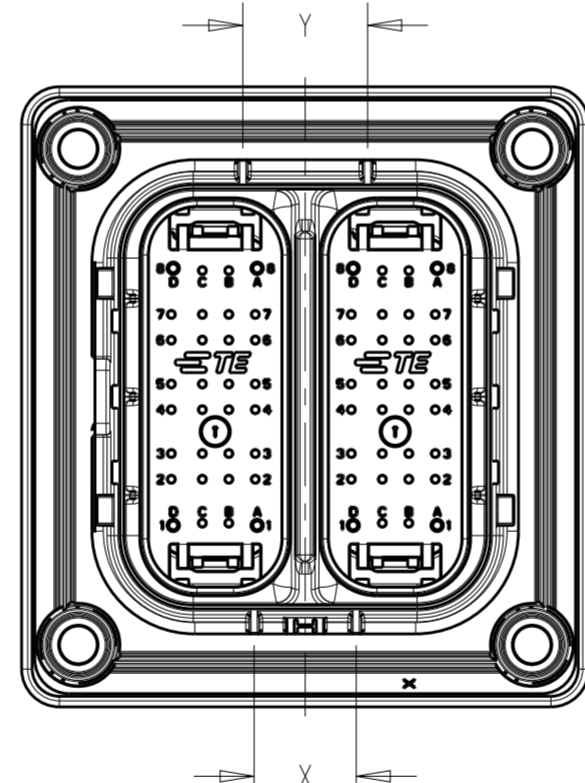
SRK02-FLF-64A-001



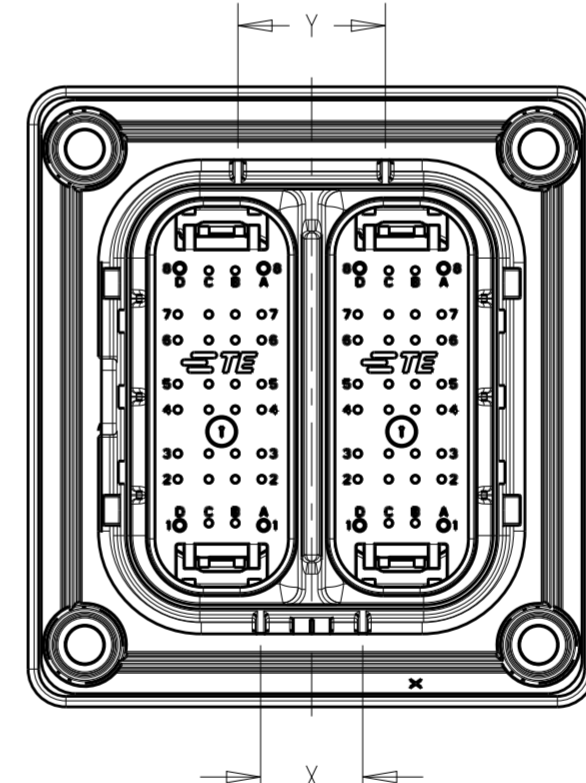
SRK02-FLG-64A-001



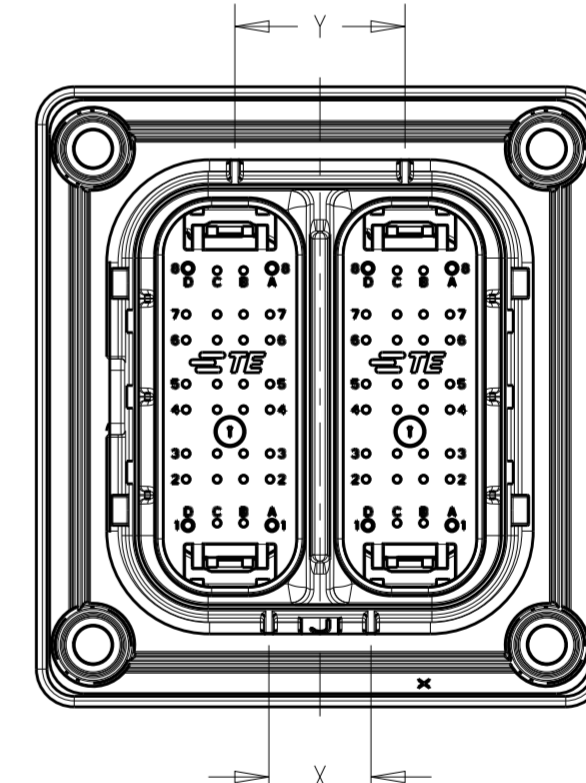
SRK02-FLH-64A-001



SRK02-FLI-64A-001



SRK02-FLJ-64A-001



KEY ARRANGEMENTS:

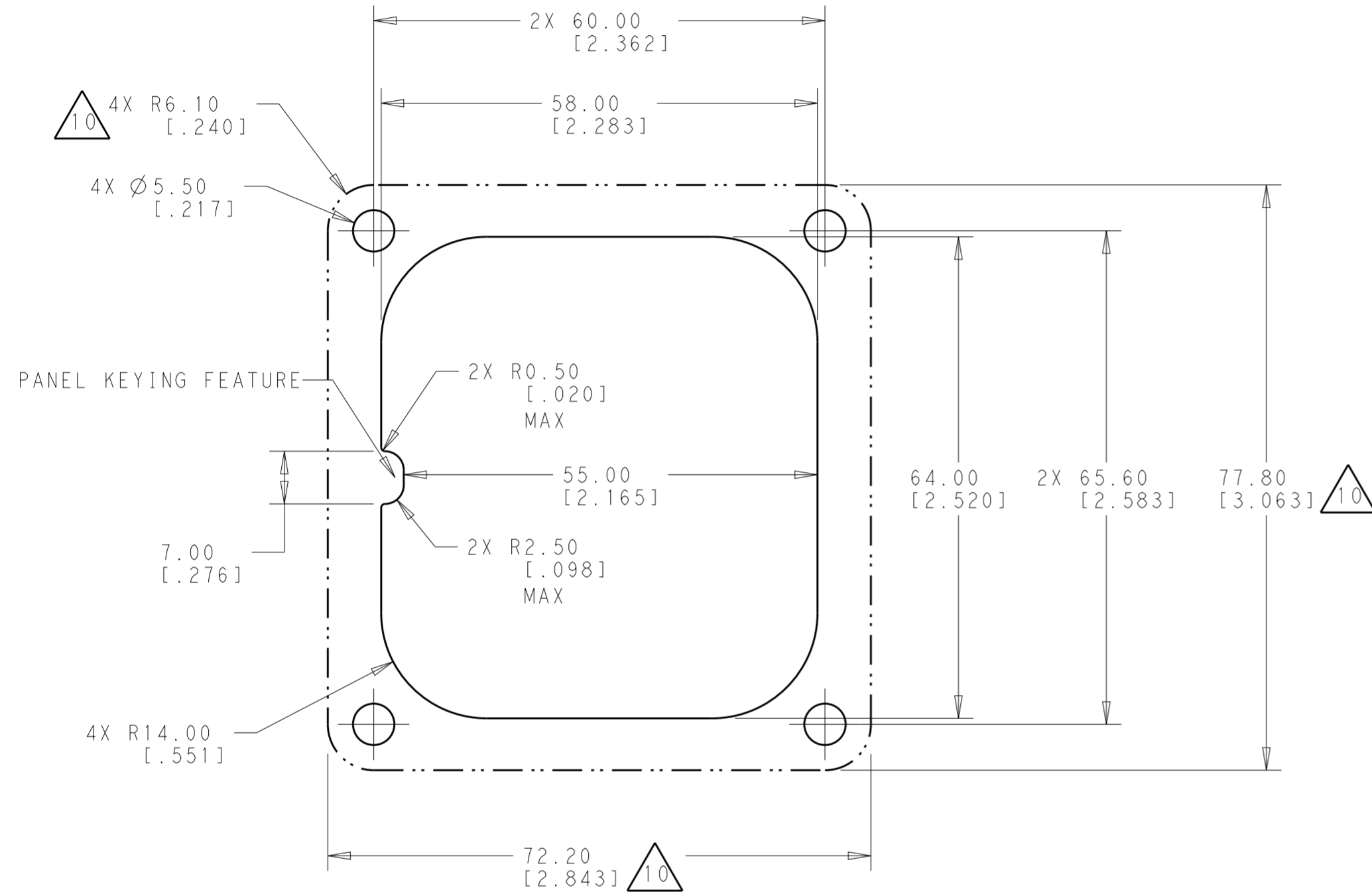
ARRANGEMENT	X	Y
A	13.50 [.530]	7.50 [.300]
B	13.50 [.530]	0*
C	0*	7.50 [.300]
D	16.50 [.650]	7.50 [.300]
E	19.50 [.770]	7.50 [.300]
F	22.50 [.890]	7.50 [.300]
G	25.50 [1.000]	7.50 [.300]
H	13.50 [.530]	16.50 [.650]
I	13.50 [.530]	19.50 [.770]
J	13.50 [.530]	22.50 [.890]

* A ZERO DIMENSION INDICATES A SINGLE KEY IN THE CENTER

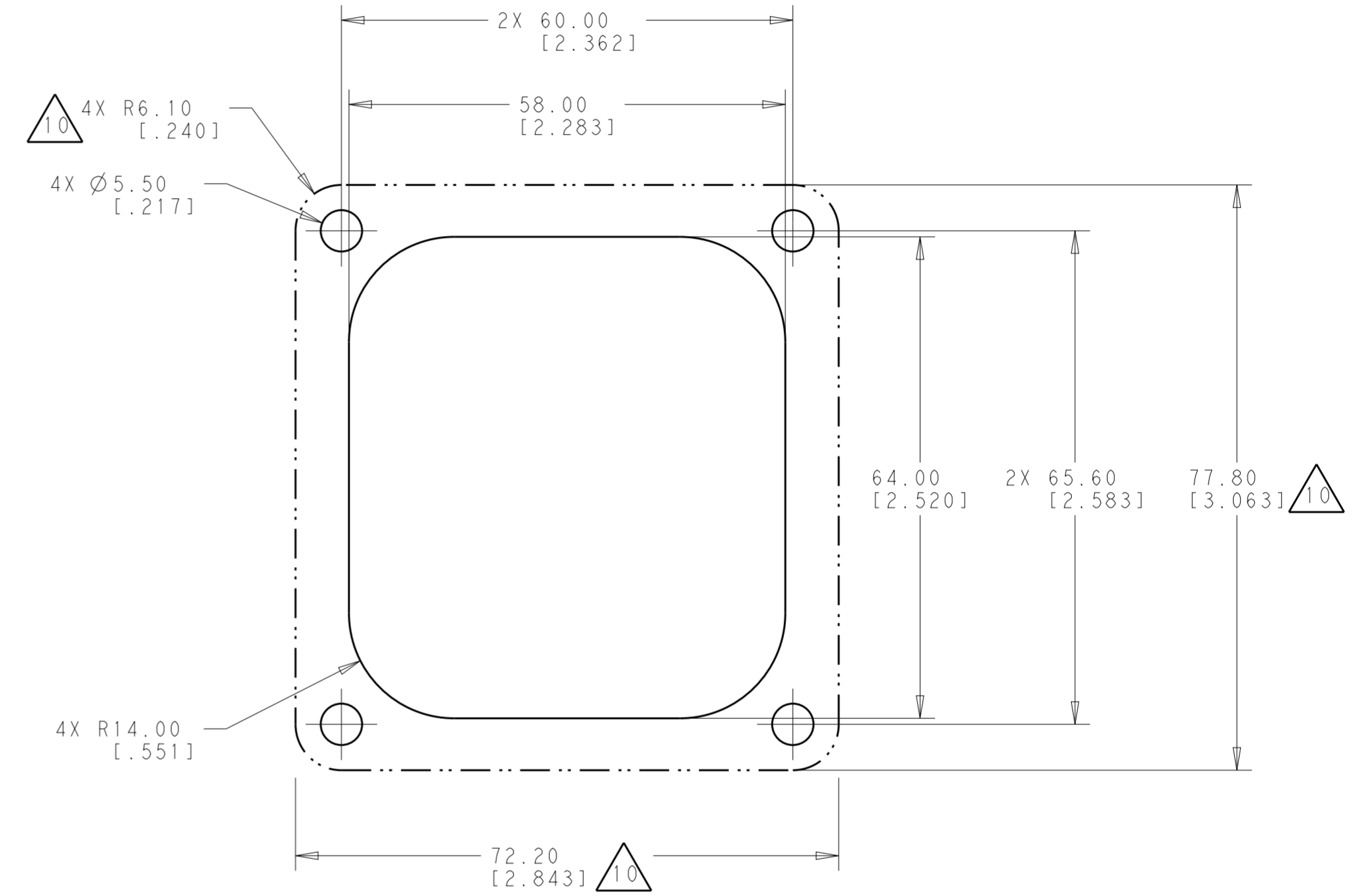
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. LEFFERTS 15 JAN 2016	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK D. WHITACRE 20 JAN 2016	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. MEYER 20 JAN 2016	NAME RECEPTACLE, FLANGE 64-PIN (FULL) STRIKE SERIES
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±		PRODUCT SPEC	SIZE A2
MATERIAL 2		APPLICATION SPEC 0425-015-0000	CAGE CODE C-SRK02-FLX-64A-001
		WEIGHT 178.1g	DRAWING NO RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1 SHEET 2 OF 3 REV A1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2016
 © COPYRIGHT 2016 BY TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-		SEE SHEET 1	-	-



PANEL CUTOUT WITH
PANEL KEYING FEATURE



PANEL CUTOUT WITHOUT
PANEL KEYING FEATURE

- 10 RECOMMENDED PANEL SURFACE FINISH: 32 RMS [0.80µm] OR BETTER WITHIN SPECIFIED SEALING REGION
 - 9 RECOMMENDED PANEL THICKNESS: 1.00-7.00 [0.040-.280]
- NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. LEFFERTS 15 JAN 2016	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK D. WHITACRE 20 JAN 2016		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. MEYER 20 JAN 2016	NAME RECEPTACLE, FLANGE 64-PIN (FULL) STRIKE SERIES	
0 PLC ± 1 1 PLC ± 1 2 PLC ± 1 3 PLC ± 1 4 PLC ± 1 ANGLES ± FINISH ±		PRODUCT SPEC	SIZE A2	
MATERIAL 2		APPLICATION SPEC 0425-015-0000	CAGE CODE	DRAWING NO C-SRK02-FLX-64A-001
		WEIGHT 178.1g	RESTRICTED TO	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1	SHEET 3 OF 3 REV A1

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