

4

3

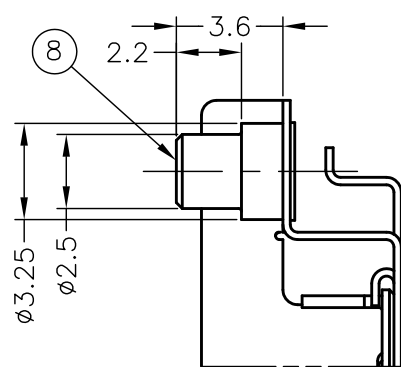
2

1

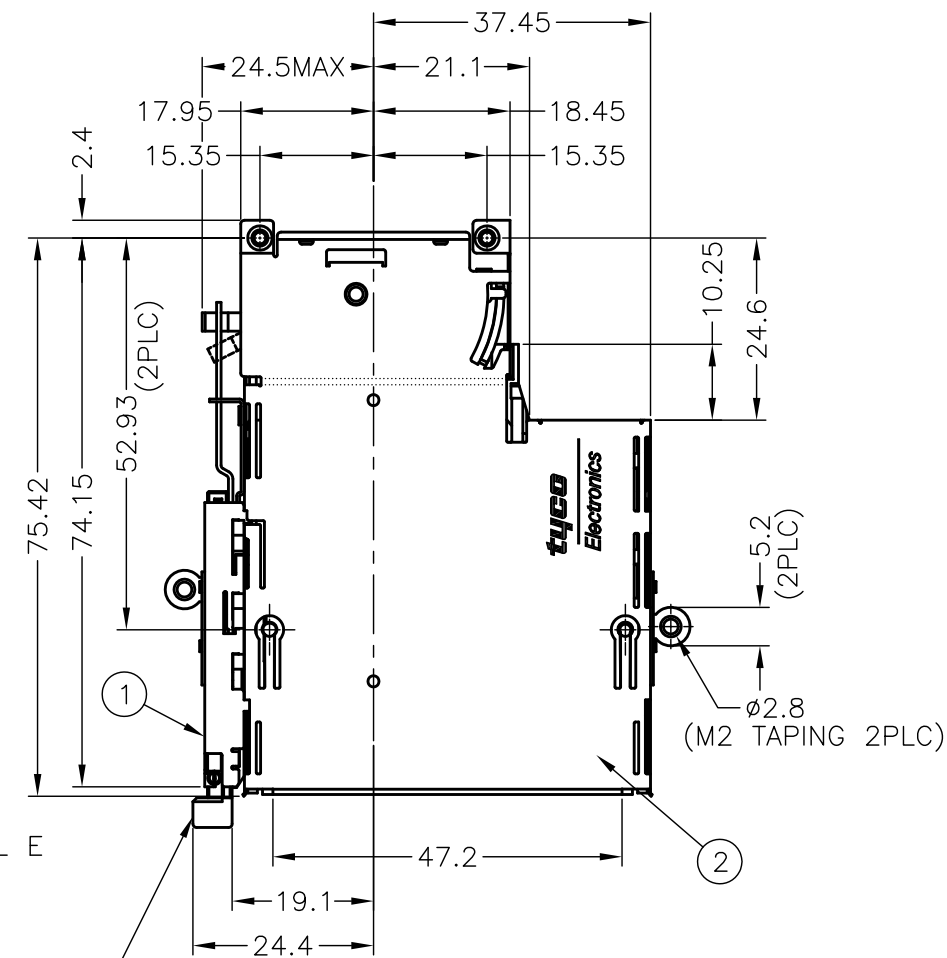
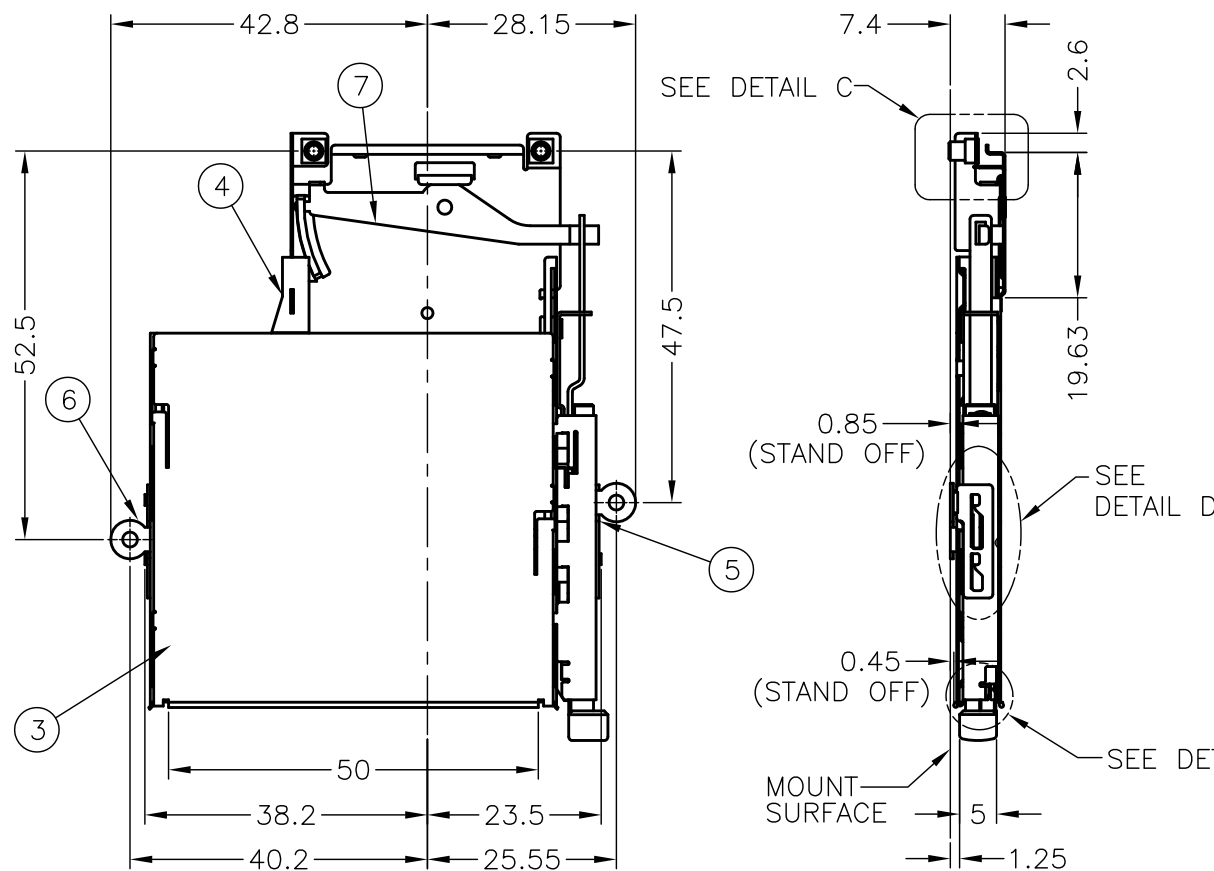
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DW		D1	REVISED (ECR-13-008834)	11SEP2013	B.W H.K

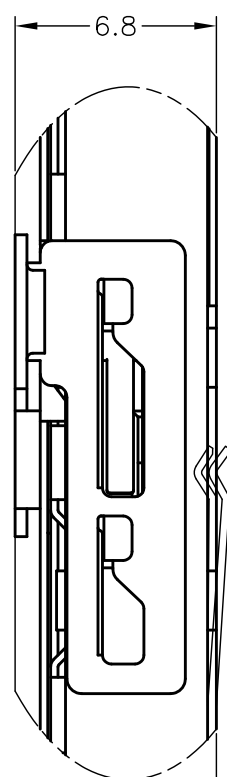
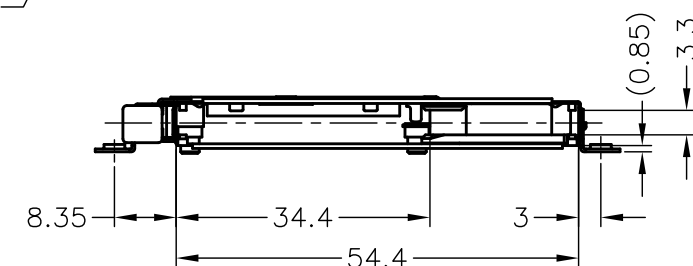
-3 : AS SHOWN



DETAIL C (SCALE 4:1)

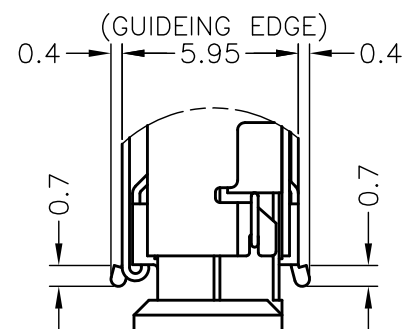


tygo Electronics
 BUTTON COLOR:
 GRAY(1759880-1)
 BLACK(1759880-3)



0.43MAX (AFTER CARD INSERTED)

DETAIL D (SCALE 4:1)



DETAIL E (SCALE 4:1)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	S.WATANABE	15AUG07	 TE Connectivity NAME EXPRESS CARD CONNECTOR SHIELD FRAME ASSEMBLY, TOP MOUNT				
DIMENSIONS: mm		CHK	J.CHIANG	15AUG07					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	H. KODAMA	15AUG07					
0 PLC ± 0.3 1 PLC ± 0.25 2 PLC ± 0.25 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 1°		PRODUCT SPEC		SIZE		CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
MATERIAL		FINISH		WEIGHT	A3 00779 C-1759880				
CUSTOMER DRAWING				SCALE	1:1	SHEET	1 OF 4	REV	D1

4

3

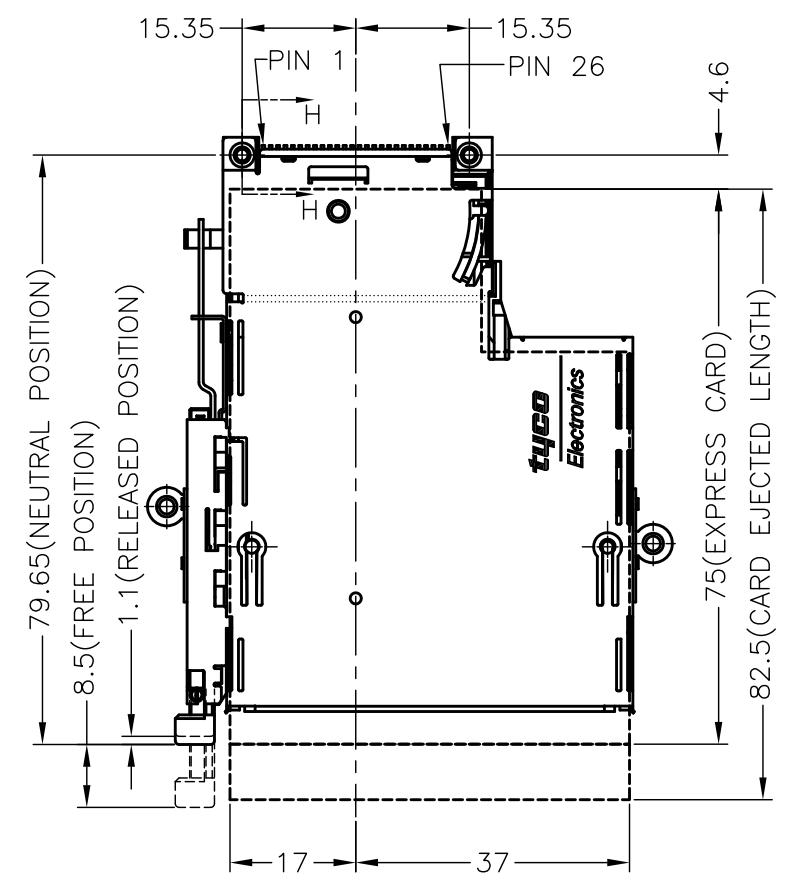
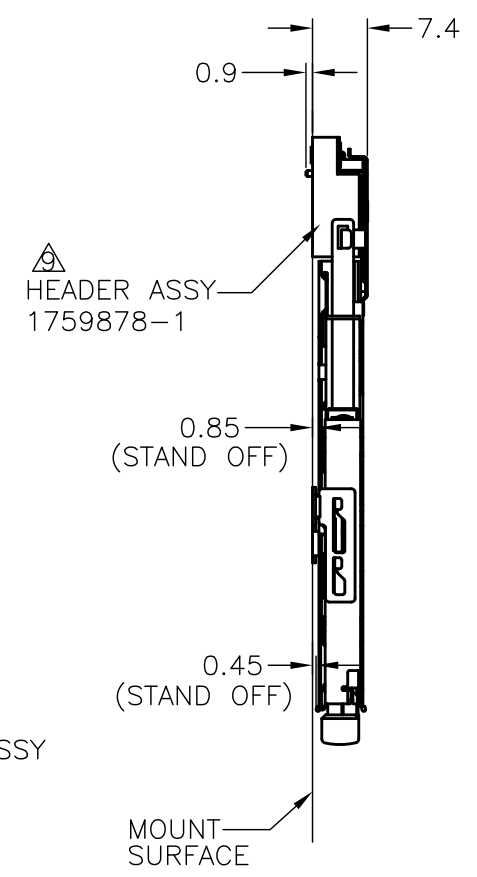
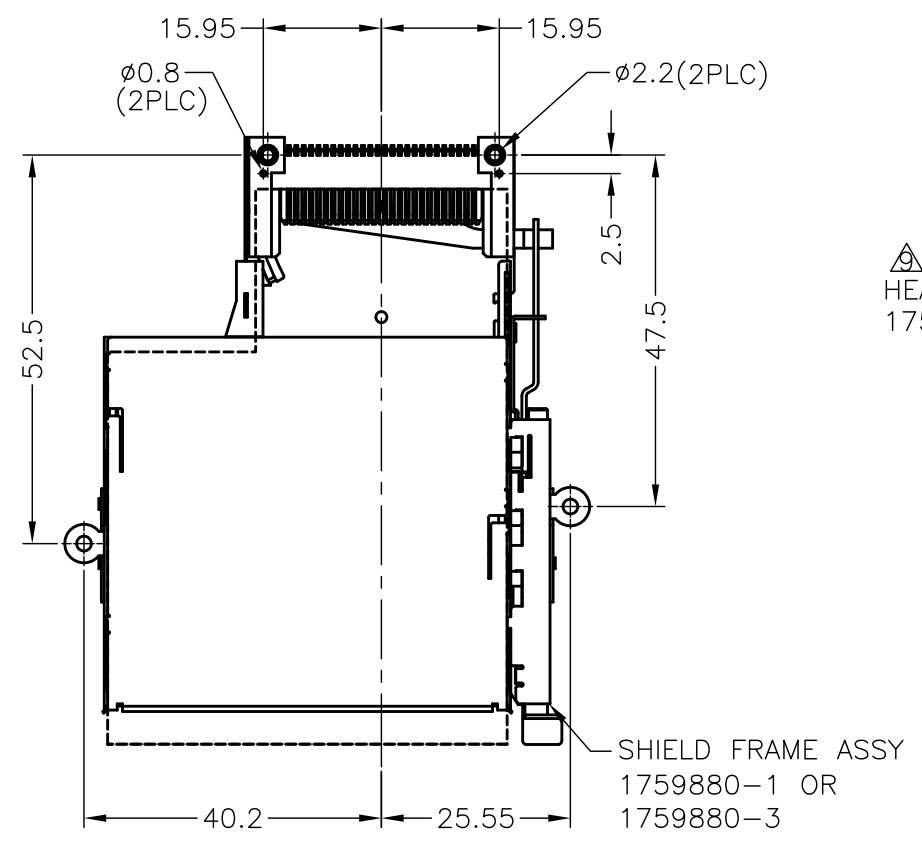
2

1

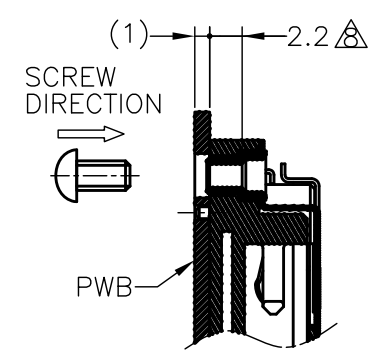
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

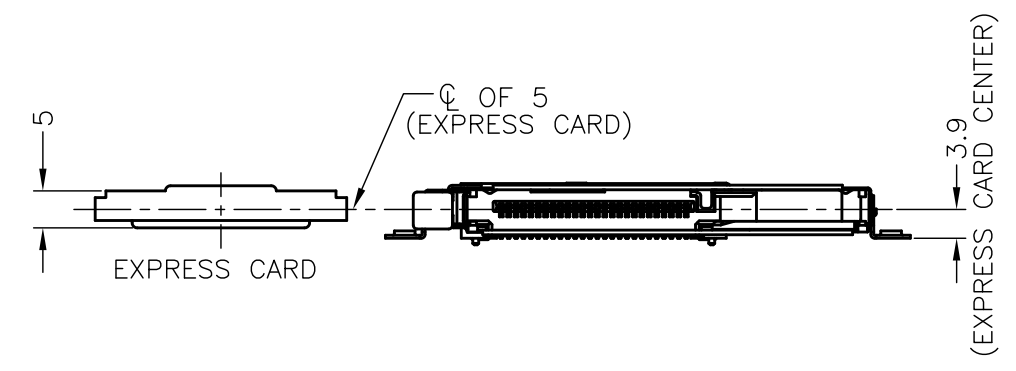
-3 : AS SHOWN



REFERENCE FIGURE WHICH ATTACHED HEADER ASSEMBLY



H-H SCALE 2:1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm		CHK				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME EXPRESS CARD CONNECTOR SHIELD FRAME ASSEMBLY, TOP MOUNT			
0 PLC ± 0.3 1 PLC ± 0.25 2 PLC ± 0.25 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 1°		PRODUCT SPEC				
MATERIAL	FINISH	APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
		WEIGHT	A3	00779	1759880	
CUSTOMER DRAWING			SCALE	SHEET	REV	
			1:1	2 OF 4	D1	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT - By -

LOC

DIST

REVISIONS

DW

P

LTR

DESCRIPTION

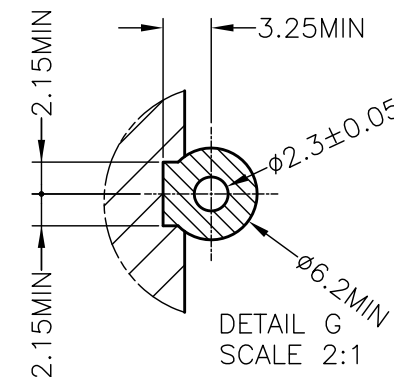
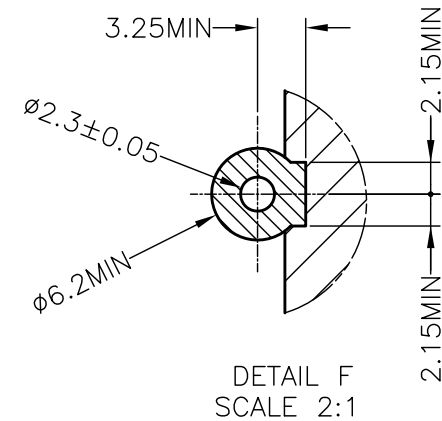
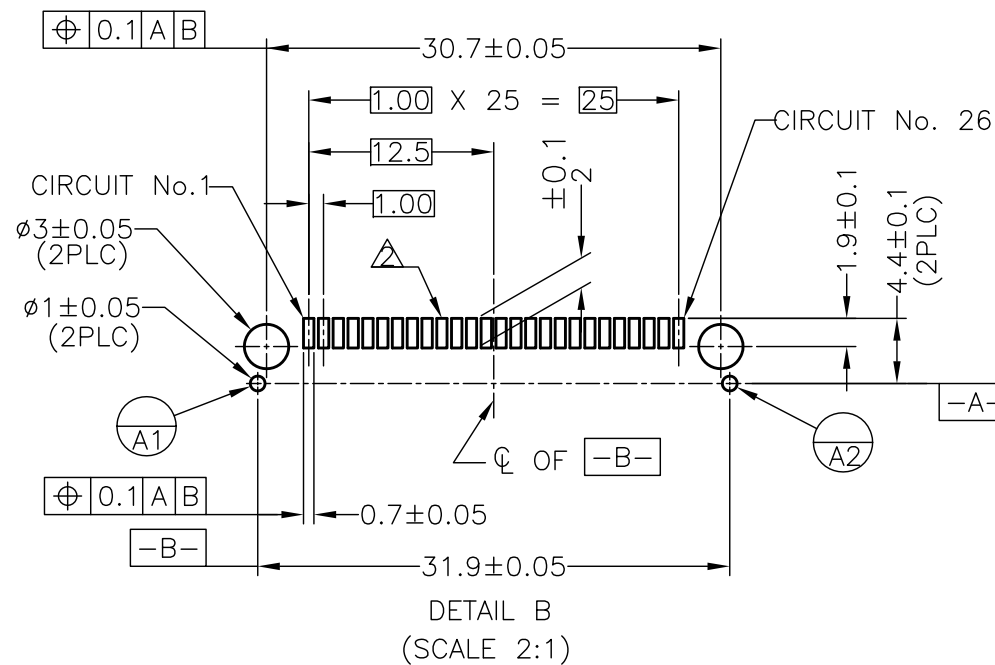
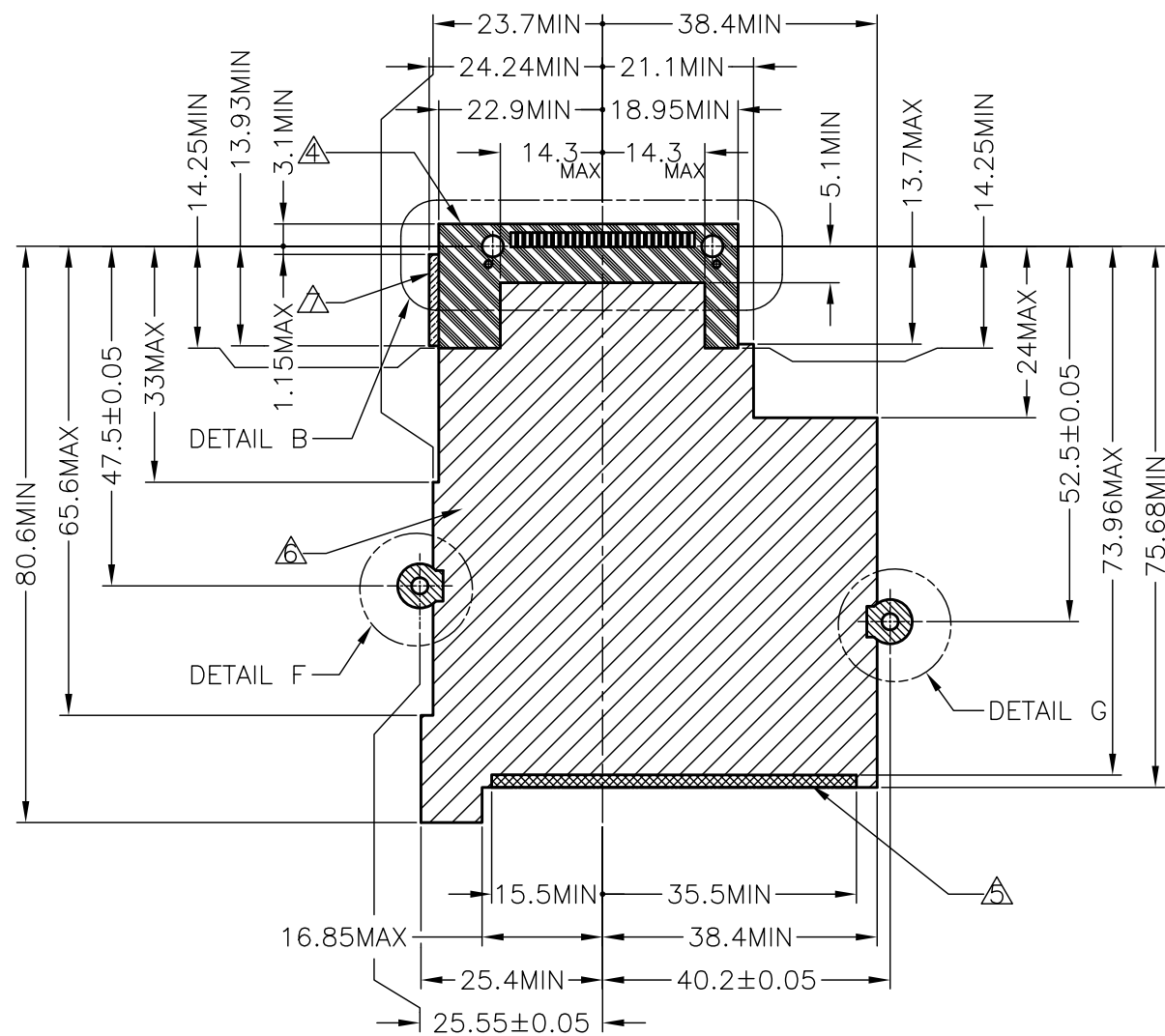
DATE

DWN

APVD

SEE SHEET 1

-3 : AS SHOWN



NOTES:

1. RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE 0.15~0.2Nm
- △ SOLDERING PAD
- △ GROUNDING PAD
- △ NO COMPONENT AND NO SIGNAL LINE AREA
- △ STAND OFF 0.45mm
- △ STAND OFF 0.85mm
- △ STAND OFF 3.25mm
- △ M2 SCREW LENGTH
9. HEADER ASS'Y, 1759878-1, PURCHASED SEPARATELY

ITEM	NAME	MATERIAL	FINISH	1759880-3	1759880-2	1759880-1	Q'TY
⑧	BUSH (M2X0.4 TAP)	STAINLESS STEEL					2
⑦	ARM BAR	STAINLESS STEEL					1
⑥	BRACKET (R) (M2X0.4 TAP)	STAINLESS STEEL					1
⑤	BRACKET (L) (M2X0.4 TAP)	STAINLESS STEEL					1
④	GUIDE RAIL HSG	THERMOPLASTIC (UL94 V-0)	BLACK	BLACK	BLACK		1
③	LOWER SHELL	STAINLESS STEEL					1
②	UPPER SHELL	STAINLESS STEEL					1
①	PUSH PUSH ASSY	STAINLESS STEEL					1
		THERMOPLASTIC (UL94 V-0)	BLACK	GRAY	GRAY		

OBSOLETE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

STE TE Connectivity

EXPRESS CARD CONNECTOR SHIELD FRAME ASSEMBLY, TOP MOUNT

NAME

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A3 00779 1759880

CUSTOMER DRAWING SCALE 1:1 SHEET 3 OF 4 REV D1

4

3

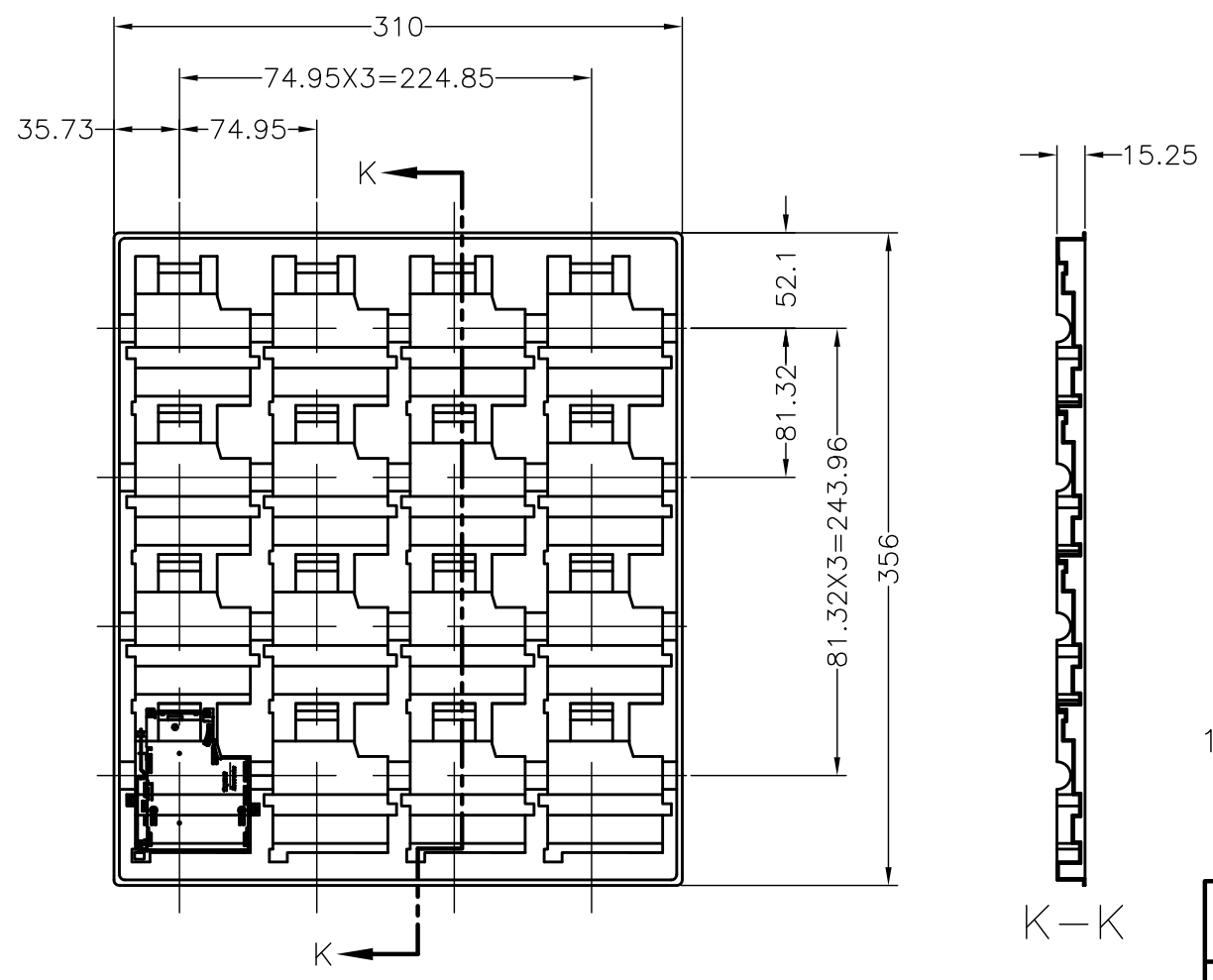
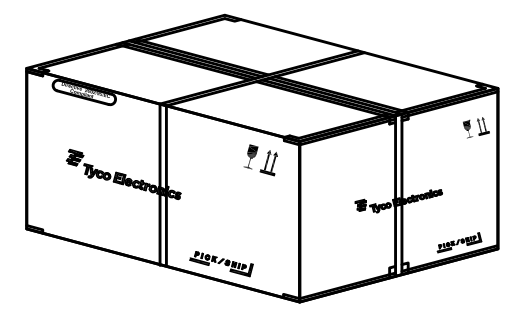
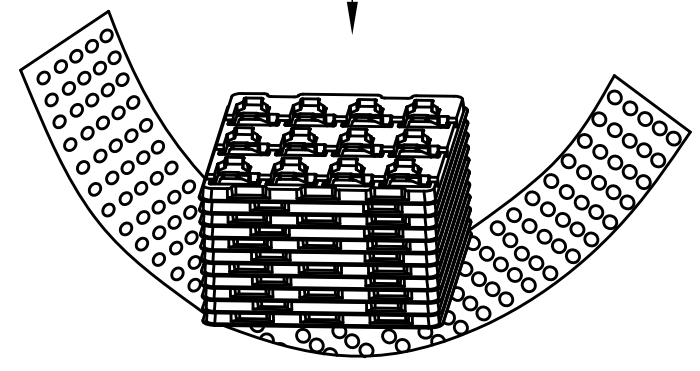
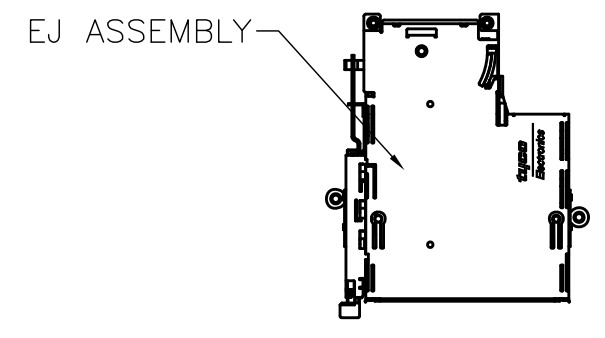
2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
DW	/	SEE SHEET 1	-	-	-	

-3 : AS SHOWN



10. PACKING MATERIAL :
 TRAY : PS
 SHIPPING CARTON : CORRUGATED FIBERBOARD

16	10	160
PCS/TRAY	TRAY/CARTON	TOTAL QTY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN		TE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD		NAME	
0 PLC ± 2		PRODUCT SPEC		EXPRESS CARD CONNECTOR	
1 PLC ± 1		APPLICATION SPEC		SHIELD FRAME ASSEMBLY, TOP MOUNT	
2 PLC ± 1		WEIGHT		SIZE	CAGE CODE
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		A3	00779
4 PLC ± -		SCALE		DRAWING NO	
ANGLES ± 3'		1:1		C-1759880	
FINISH		SHEET		RESTRICTED TO	
		4 OF 4		-	
		REV		D1	

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