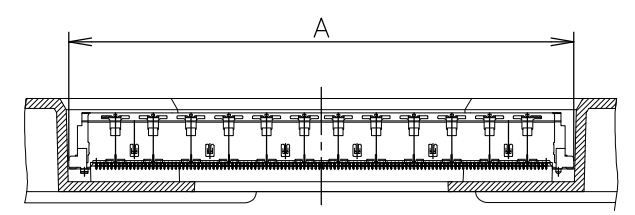
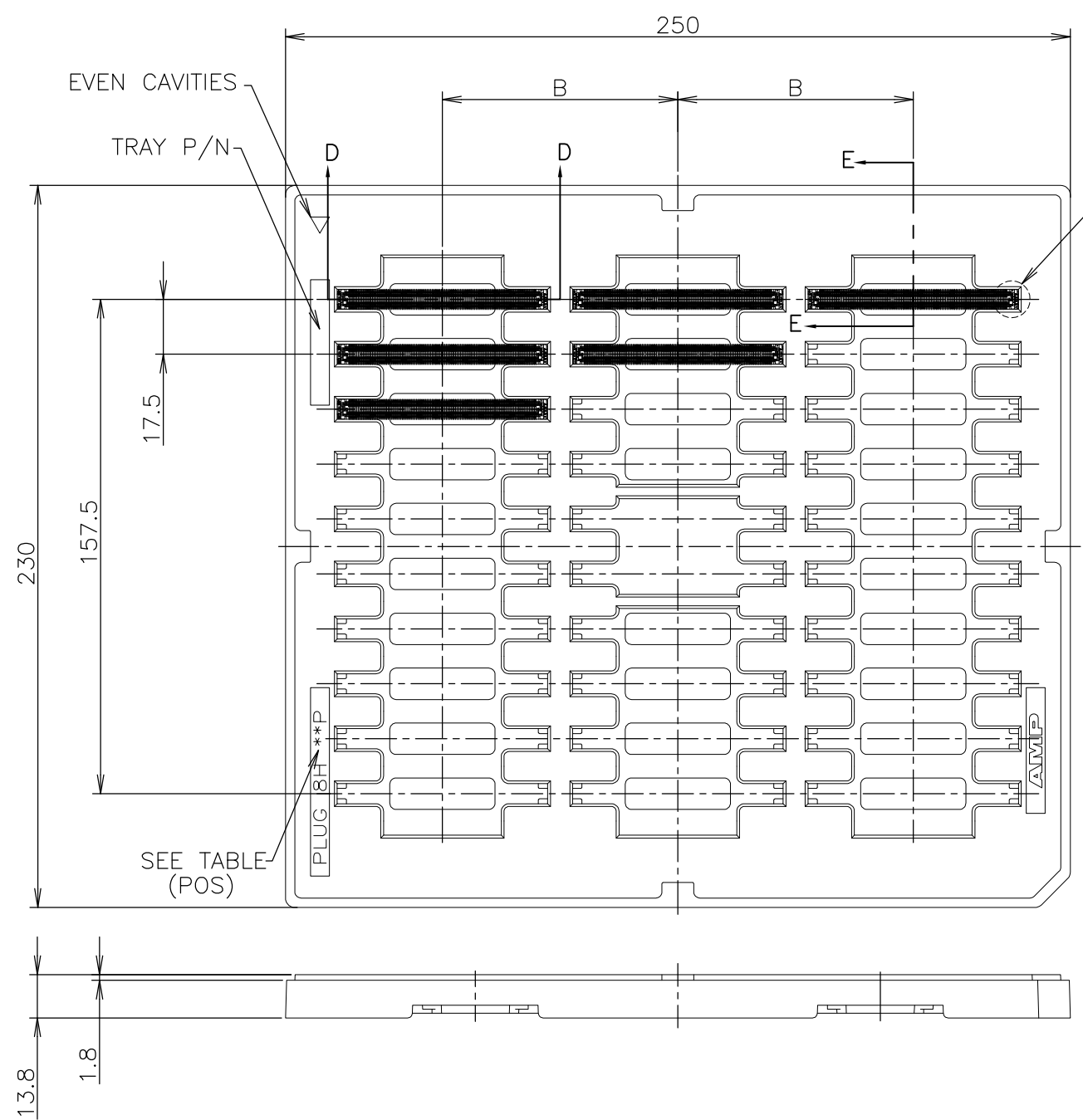
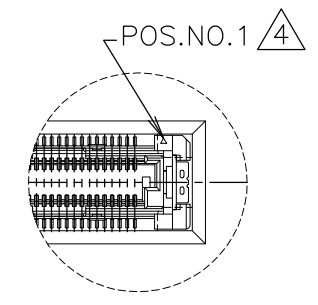


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .2005.
 © COPYRIGHT 2005 By - ALL RIGHTS RESERVED.

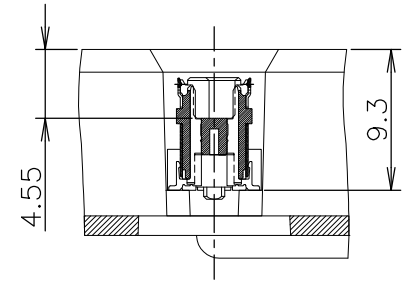
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J	/				
	D	REVISED PER ECR-13-010724	05JUL2013	I.T	S.Y



SECT. D-D
(SCALE 2:1)
(CONNECTOR NOT SECTION)



DETAIL C
(SCALE 2:1)



SECT. E-E
(SCALE 2:1)

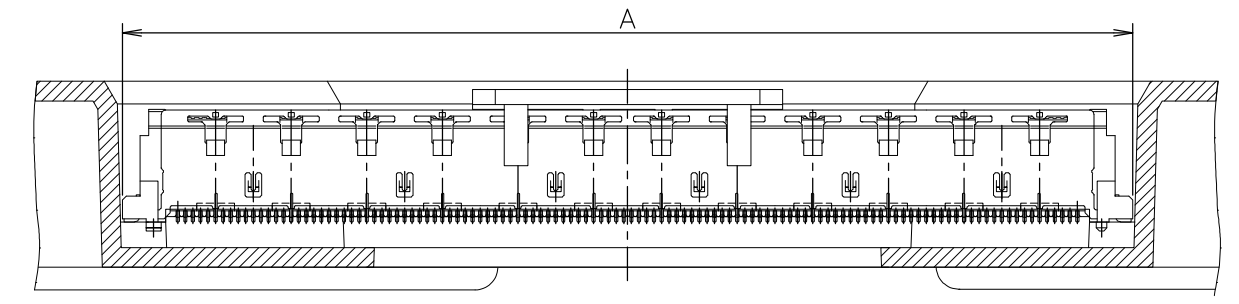
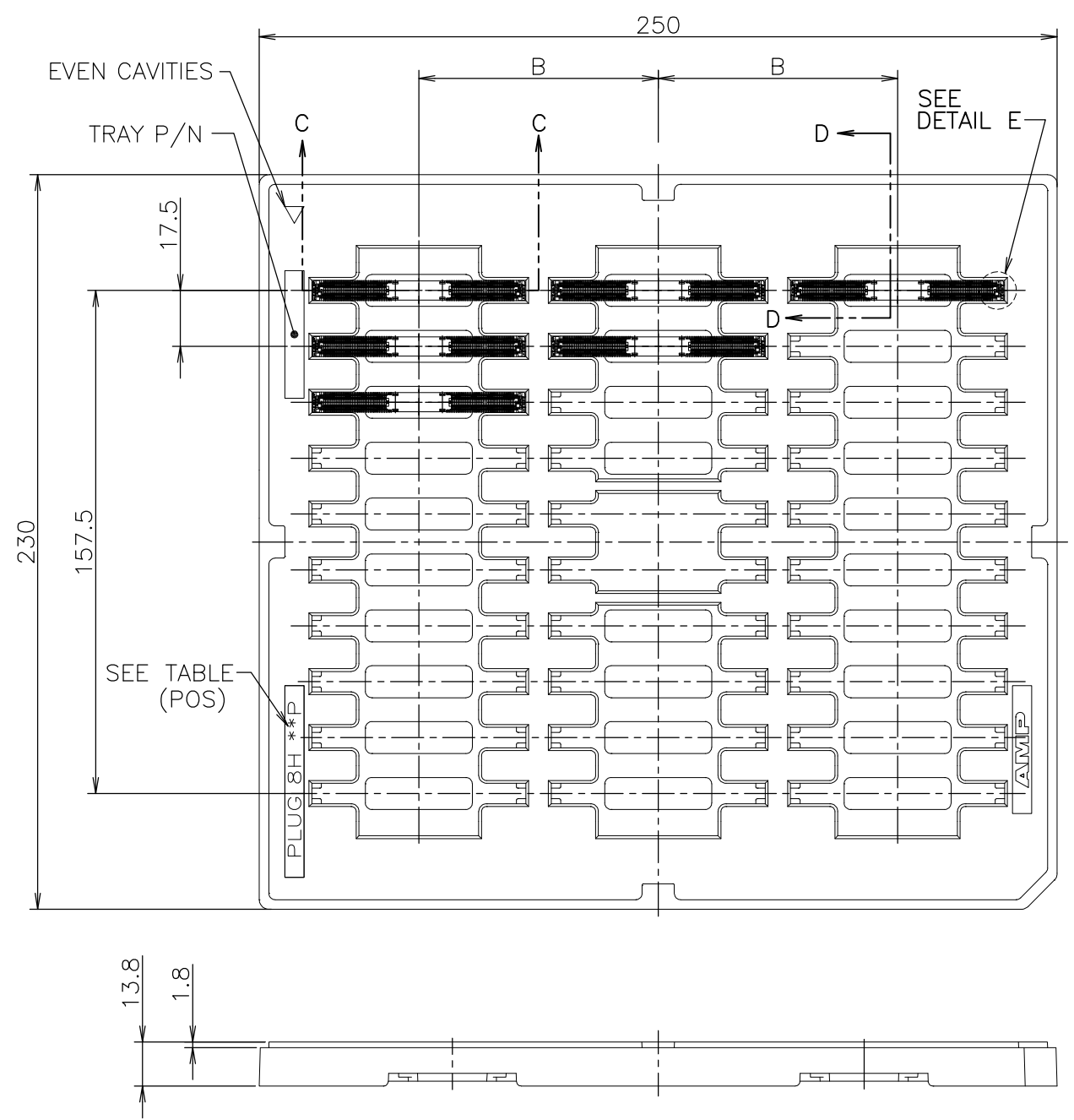
WITHOUT PICK UP CAP

YES/4	3	30	75	61.8	220	8-6318491-6
NO	3	30	75	61.8	220	3-6318491-6
SEALANT	ROW	QTY	B	A	POS.	PART NO.

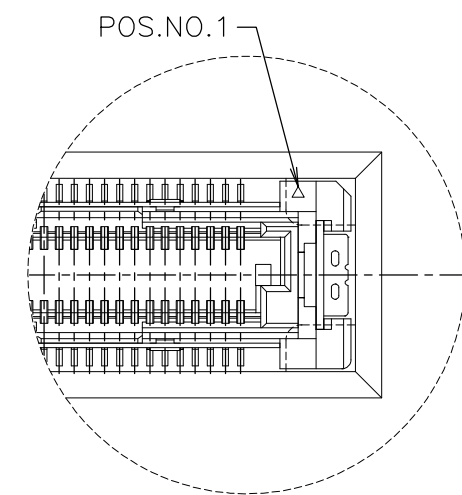
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S.CHIEN 26SEP05	TE Connectivity			
DIMENSIONS: MM		CHK T.FUTATSUGI 26SEP05				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD W.KODAMA 26SEP05	NAME			
0 PLC ± 0.3		PRODUCT SPEC	HARD TRAY ASSY			
1 PLC ± 0.3		108-5560	FH 0.5BTB CONNECTOR 220POS			
2 PLC ± 0.3		APPLICATION SPEC	PLUG 8H WITH GROUND PLATE			
3 PLC ± 0.3			SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
4 PLC ± 0.3			A3	00779	C-6318491	
ANGLES ± 3'			CUSTOMER DRAWING			
FINISH		WEIGHT	SCALE	SHEET	REV	
			1:2	1 OF 4	D	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .2005.
 © COPYRIGHT 2005 By - ALL RIGHTS RESERVED.

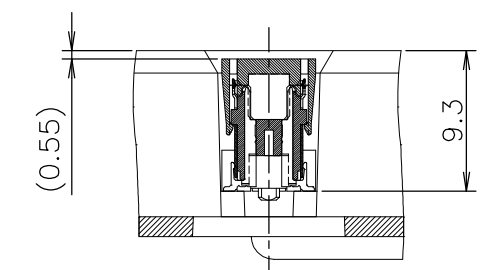
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



SECT. C-C
(SCALE 2:1)




DETAIL E
(SCALE 4:1)



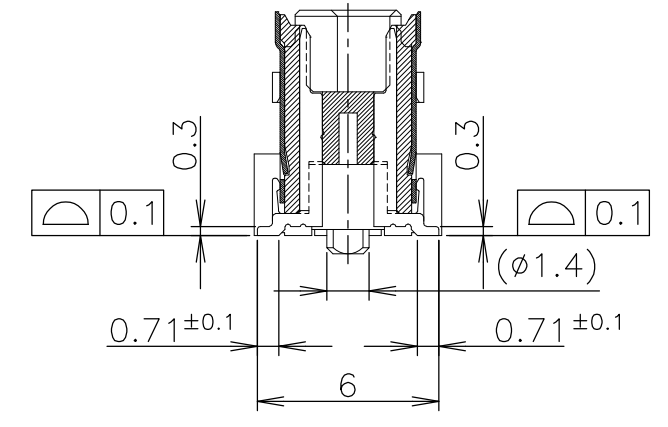
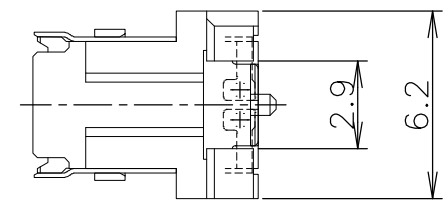
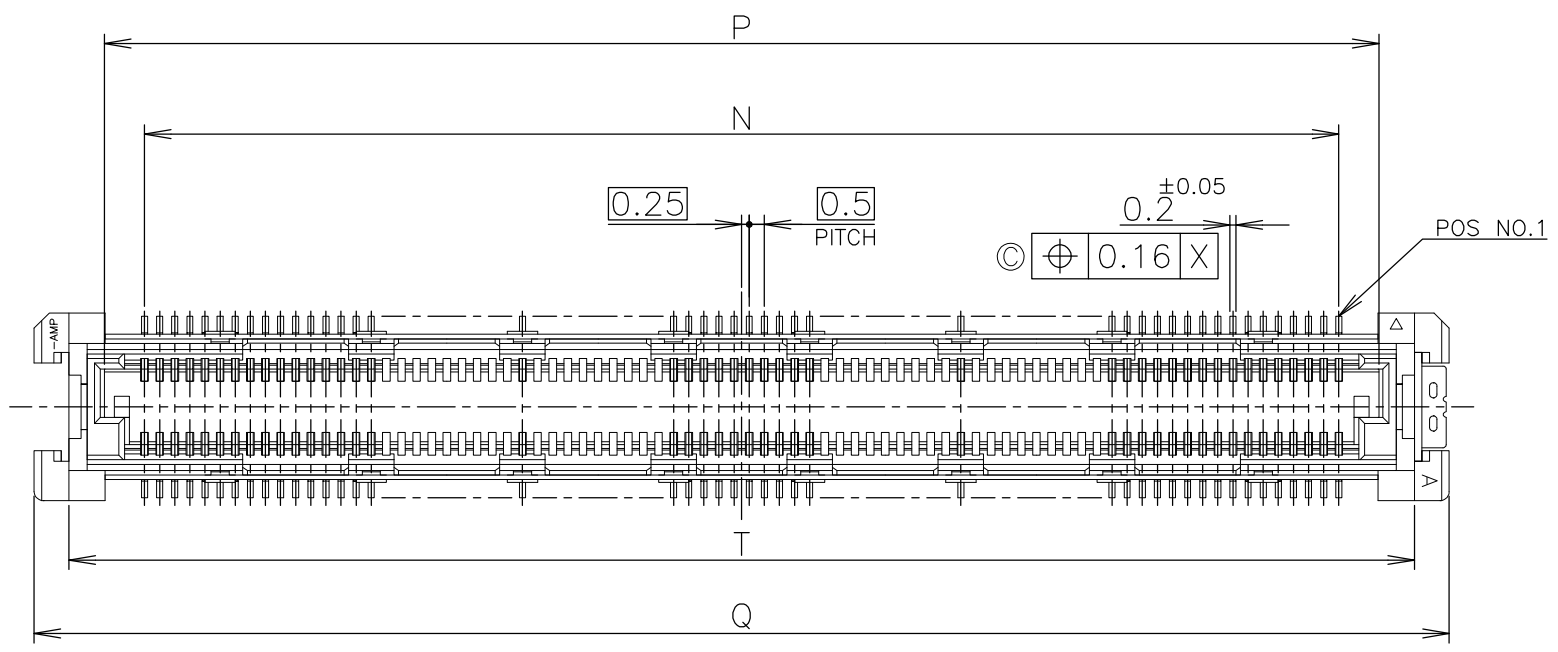
SECT. D-D
(SCALE 2:1)

WITH PICK UP CAP

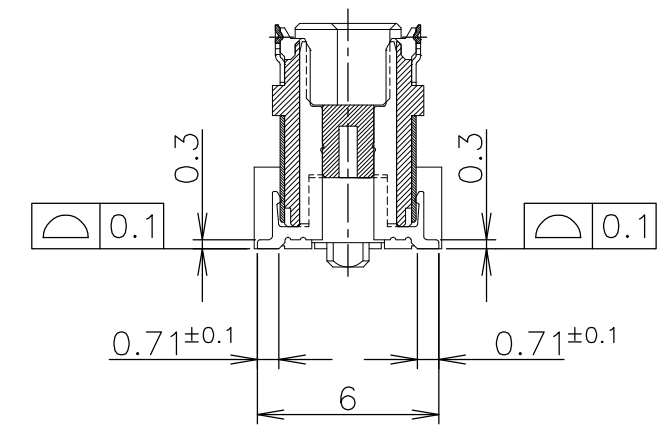
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S.CH IEN 26SEP05	 TE Connectivity			
DIMENSIONS: MM		CHK T.FUTATSUGI 26SEP05				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD W.KODAMA 26SEP05	HARD TRAY ASSY		RESTRICTED TO	
0 PLC ± 0.3 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.3 3 PLC ± 0.3 4 PLC ± 0.3 ANGLES ± 3°		PRODUCT SPEC 108-5560	FH 0.5BTB CONNECTOR 220POS			
MATERIAL -		FINISH -	APPLICATION SPEC -	PLUG 8H WITH GROUND PLATE		
		WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-6318491	
CUSTOMER DRAWING			SCALE 1:2	SHEET 2 OF 4	REV D	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION NOV , 1996.
 © COPYRIGHT 1996 By - ALL RIGHTS RESERVED.

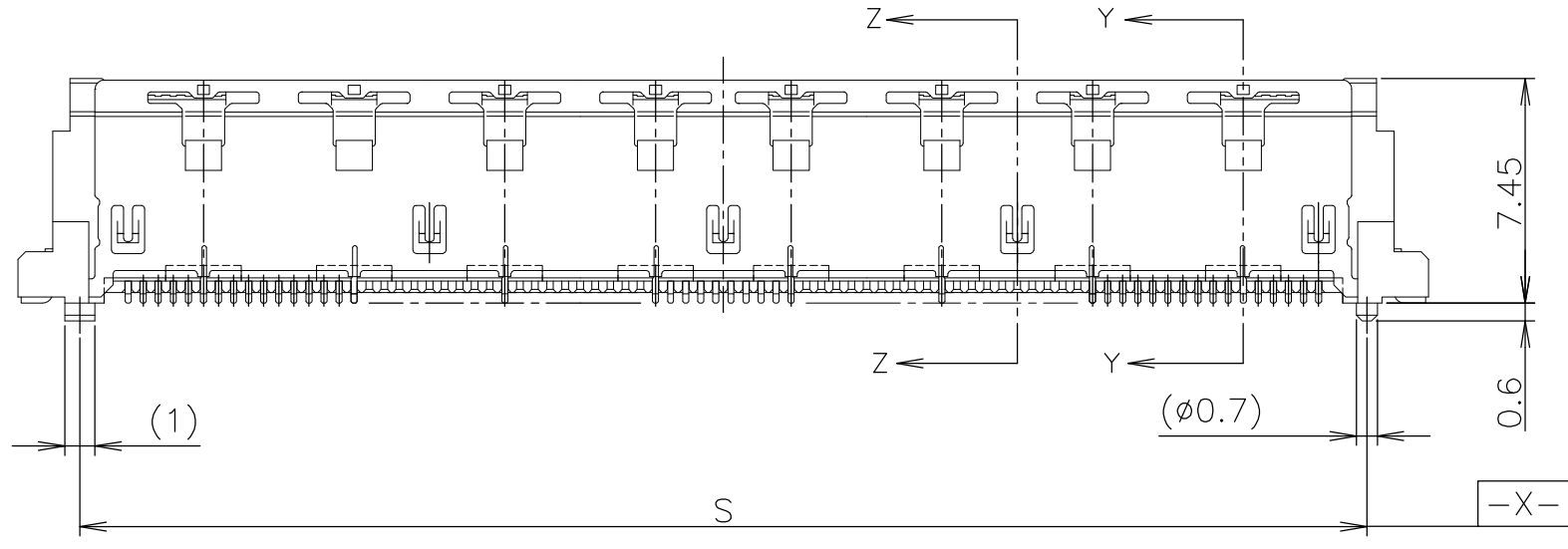
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		SEE SHEET 1	-	-	-



SECT. Z-Z
(SIGNAL POSITION)



SECT. Y-Y
(GROUND POSITION)



NOTE:

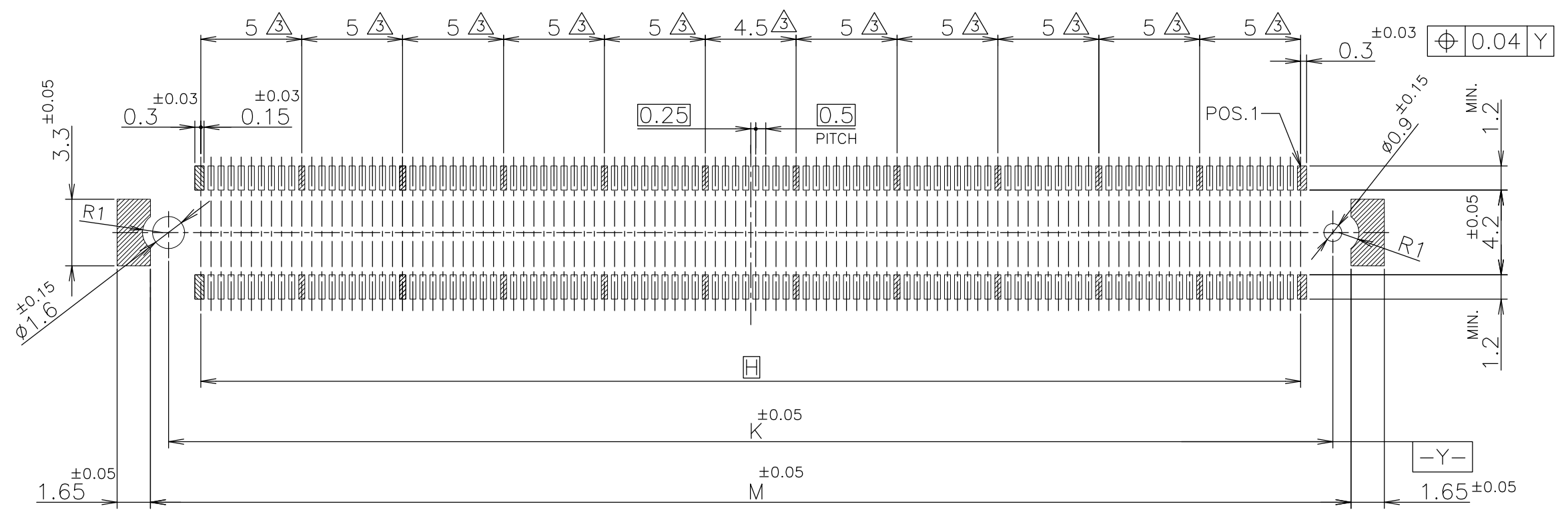
- ① MATERIAL ; HOUSING : HIGH TEMP THERMO PLASTIC UL94V-0
CONTACT : COPPER ALLOY
SOLDER PEG : COPPER ALLOY
- ② FINISH ; SIGNAL CONTACT : UNDER PL Ni 0.0013mm MIN ALL OVER.
CONTACT AREA 0.0002mm MIN Au PL.
SOLDERING AREA 0.001mm MIN TIN PL.
GROUND CONTACT : UNDER PL Ni 0.0013mm MIN ALL OVER.
CONTACT AREA 0.0002mm MIN Au PL.
SOLDERING AREA 0.001mm MIN TIN PL.
SOLDER PEG : 0.001mm MIN TIN PL. OVER
0.0013mm MIN Ni PL ALL OVER.
- ③ THIS POSITION IS GROUND CIRCUIT.
- ④ THIS PRODUCT WAS COATED BY FLUX-PENETRATION-INHIAITING AGENT.

59.5	57.7	61.8	57.1	54.5	220	BLACK	9-6318491-6
59.5	57.7	61.8	57.1	54.5	220	BLACK	8-6318491-6
59.5	57.7	61.8	57.1	54.5	220	BLACK	3-6318491-6
T	S	Q	P	N	POS.	HSG COLOR	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN		TE Connectivity			
DIMENSIONS: MM		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:					
		0 PLC ± 0.3 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.3 3 PLC ± 0.3 4 PLC ± 0.3 ANGLES ± 3°		APVD		HARD TRAY ASSY	
MATERIAL		FINISH		PRODUCT SPEC		FH 0.5BTB CONNECTOR 220POS	
①		②		APPLICATION SPEC		PLUG 8H WITH GROUND PLATE	
				WEIGHT		RESTRICTED TO	
				CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1 SHEET 3 OF 4 REV D	
				SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-6318491			

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION NOV , 1996.
 © COPYRIGHT 1996 By - ALL RIGHTS RESERVED.

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



REFERENCE P.C.BOARD LAYOUT

59.5	57.7	54.5	220	9-6318491-6
59.5	57.7	54.5	220	8-6318491-6
59.5	57.7	54.5	220	3-6318491-6
M	K	H	POS	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	TE Connectivity NAME HARD TRAY ASSY FH 0.5BTB CONNECTOR 220POS PLUG 8H WITH GROUND PLATE					
DIMENSIONS: MM		CHK				SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 0.3 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.3 3 PLC ± 0.3 4 PLC ± 0.3 ANGLES $\pm 3^\circ$		APVD				A3	00779	C-6318491
MATERIAL		PRODUCT SPEC				RESTRICTED TO		
FINISH		APPLICATION SPEC	CUSTOMER DRAWING					
1		WEIGHT	SCALE 4:1					
2		SHEET 4 OF 4		REV D				

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