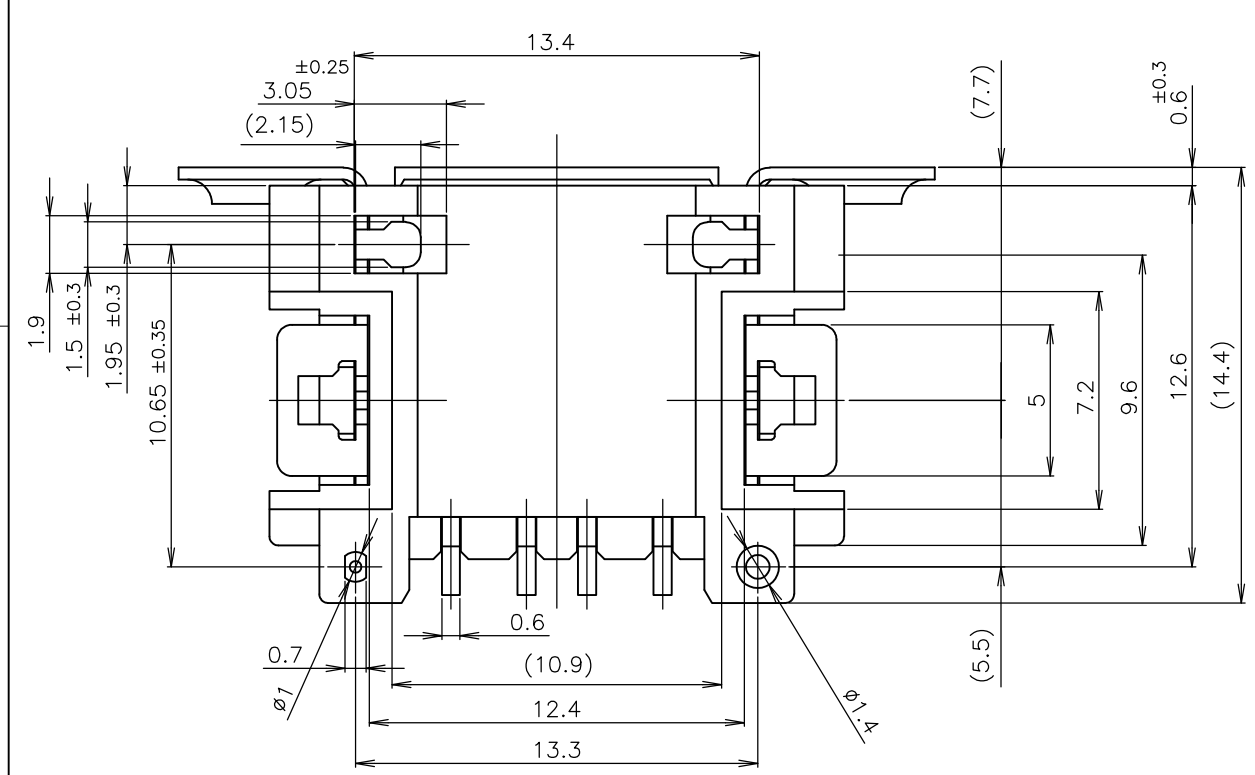
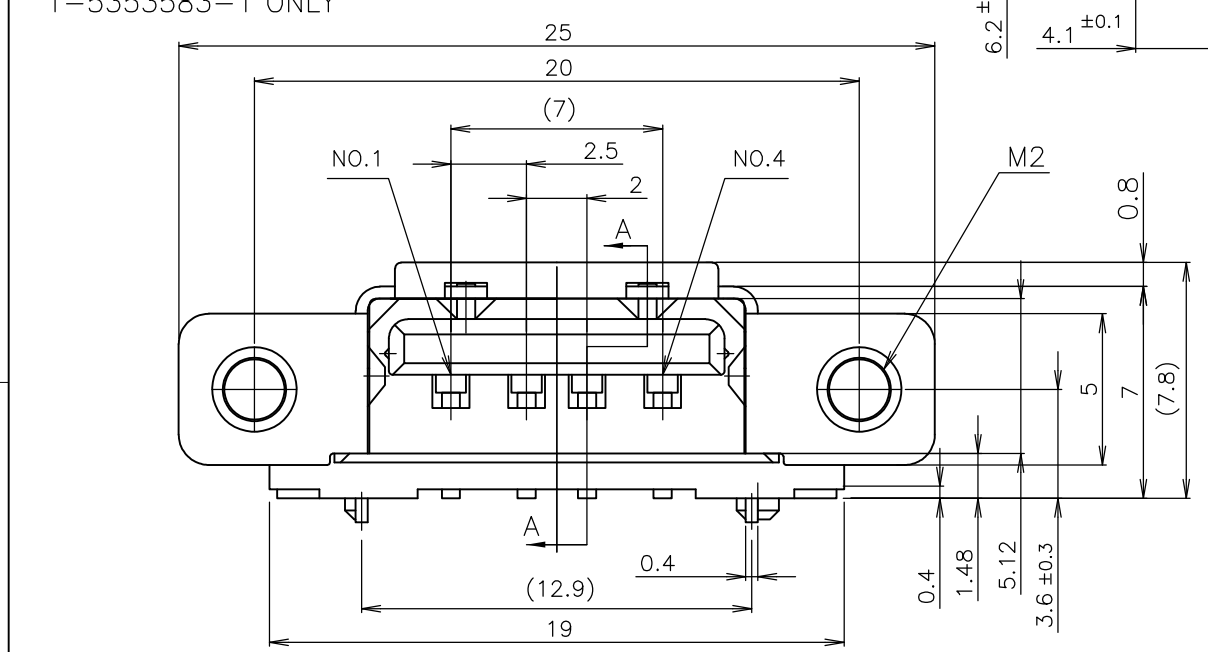
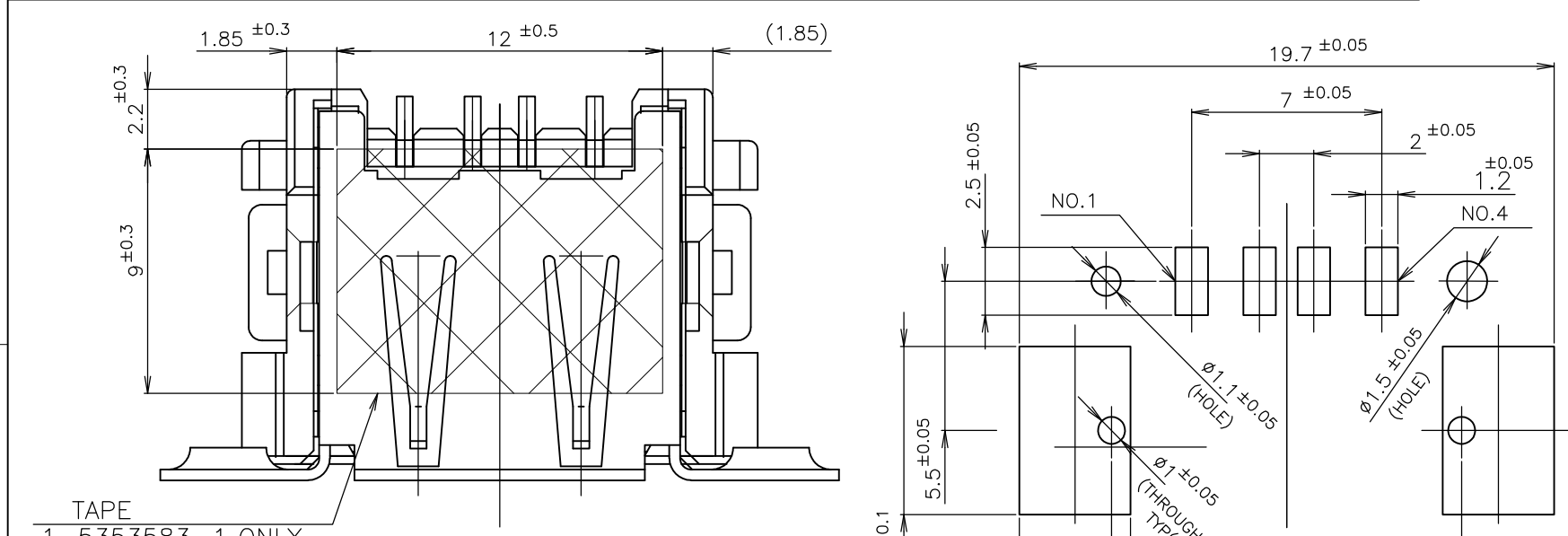
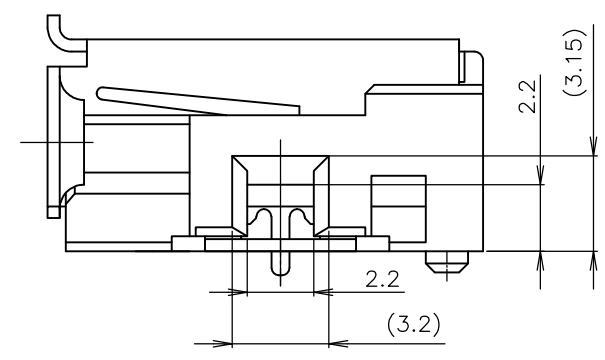


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
ES	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A1	REVISED PER ECO-11-005033	29MAR11	RK	HMR

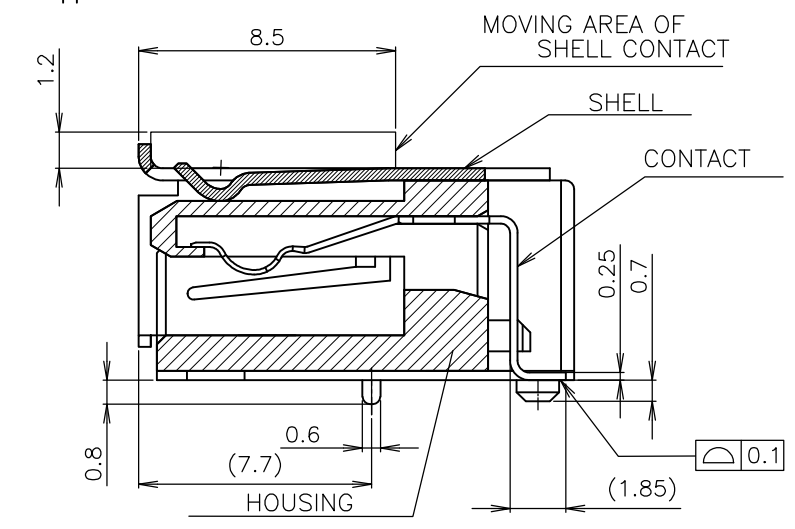


REFERENCE DIMENSION OF P.C.BOARD(MOUNTING SIDE)



NOTES

- MATERIAL & FINISH
 CONTACT: COPPER ALLOY
 Au PL. ON Pd-Ni PL. AT CONTACT AREA OVER Ni PL.
 MATTE TIN PL. AT TINE AREA OVER Ni PL.
 HOUSING: THERMO-PLASTICS, UL94V-0
 SHELL : COPPER ALLOY, TIN PL.
- GENERAL TOLERANCE
 10 ≥ ±0.2
 30 ≥ >10 ±0.25
 100 ≥ >30 ±0.3
 ANGLES ±5°
- MATERIAL/PARTS WHICH ARE CONTAINED THE PROHIBITION
 SUBSTANCE FOR ENVIRONMENTAL RELATED SUBSTANCE CONTROL
 STANDARD EN-022 (ENVIRONMENT RELATED SUBSTANCE)
 MUST NOT USE IN PRODUCT AND MANUFACTURING PROCESS
- CADMIUM CONTENT: 5ppm UNDER



SECTION A-A

5353583-1,2

WITH TAPE	BLACK	1-5353583-4
WITH OUT TAPE	BLACK	5353583-4
PRELIMINARY NOT FOR PRODUCTION	WHITE	5353583-3
PRELIMINARY NOT FOR PRODUCTION	BLACK	5353583-2
WITH TAPE	WHITE	1-5353583-1
WITH OUT TAPE	WHITE	5353583-1
REMARKS	HOUSING COLOR	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	J.JIANG	23MAR04	TE Connectivity RECEPACLE ASS'Y R/A SMT STANDARD TYPE USB CONNECTOR
DIMENSIONS: MM		CHK	S.YAO	23MAR04	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	T.SASAKI	23MAR04	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		PRODUCT SPEC	NAME		
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE		RESTRICTED TO
1		WEIGHT	A3 00779		
1		CUSTOMER DRAWING		SCALE	4:1
				SHEET	1 OF 2
				REV	A1

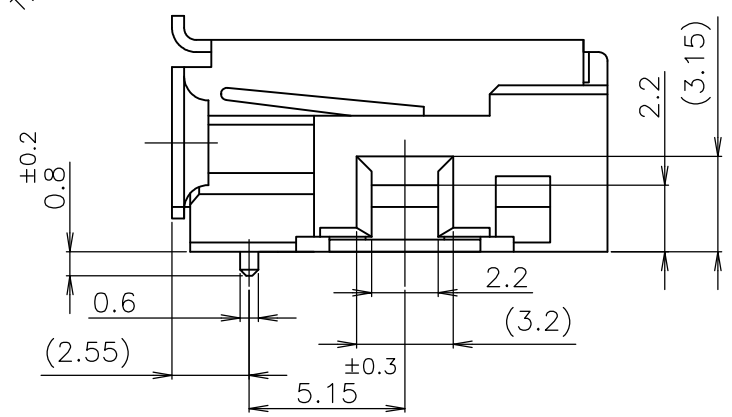
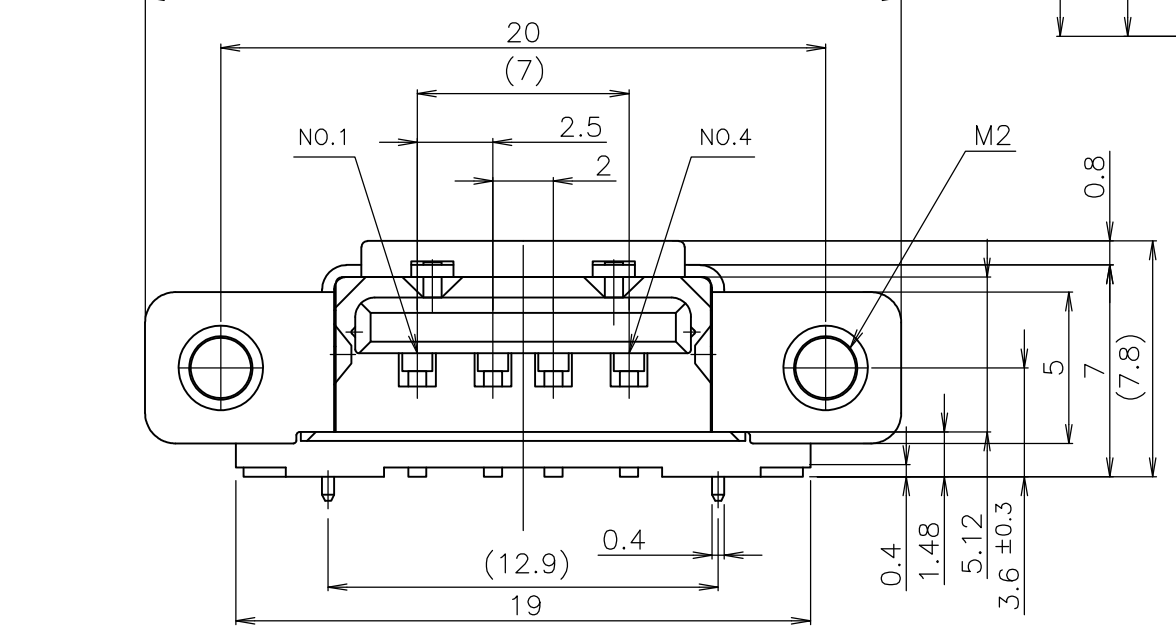
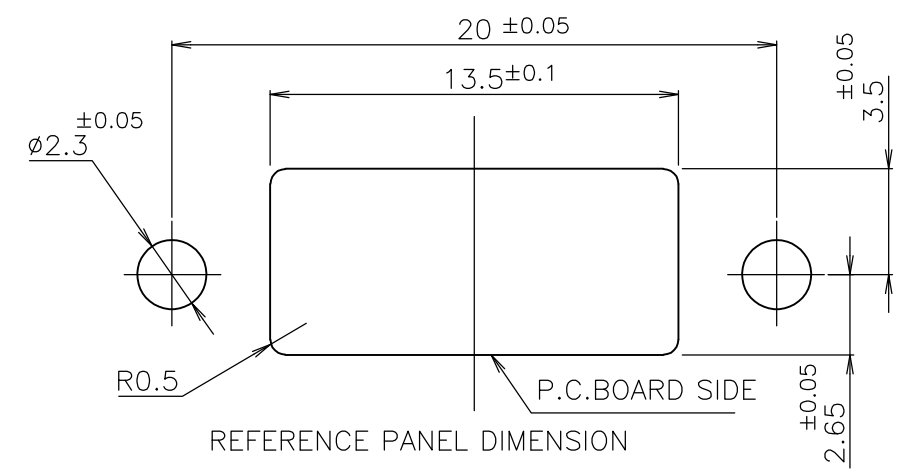
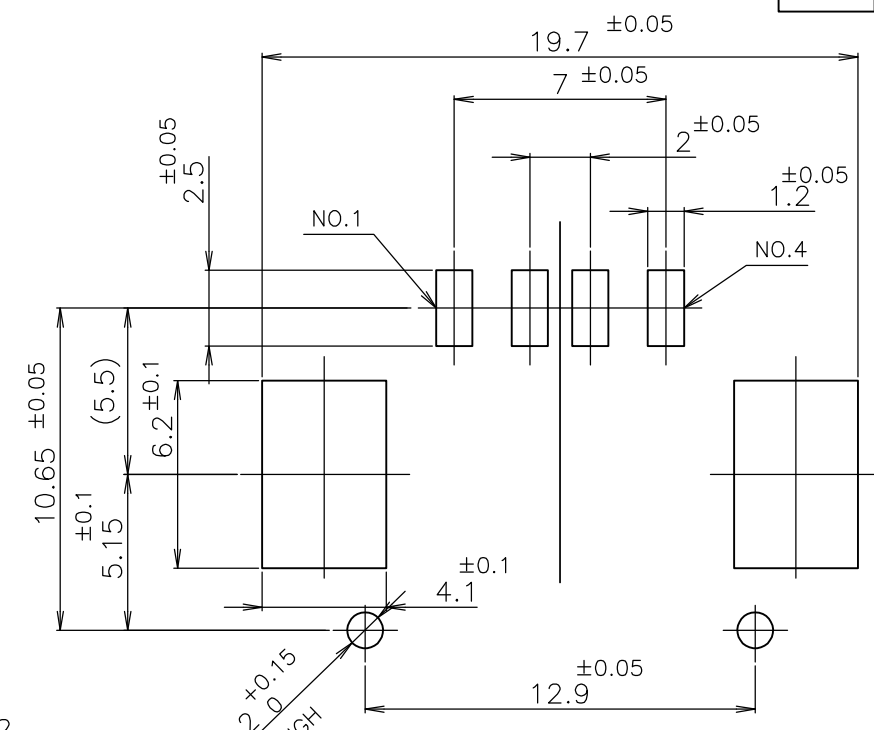
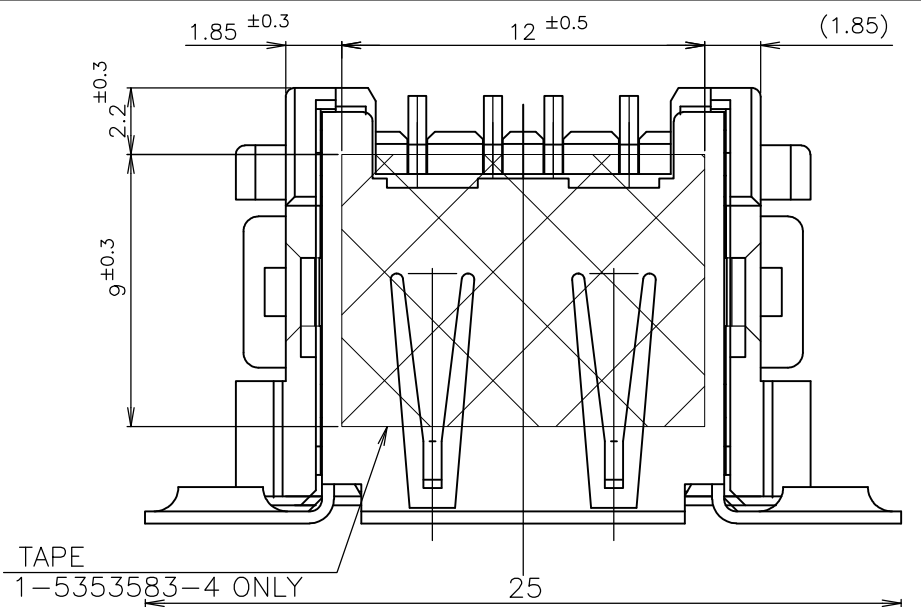
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

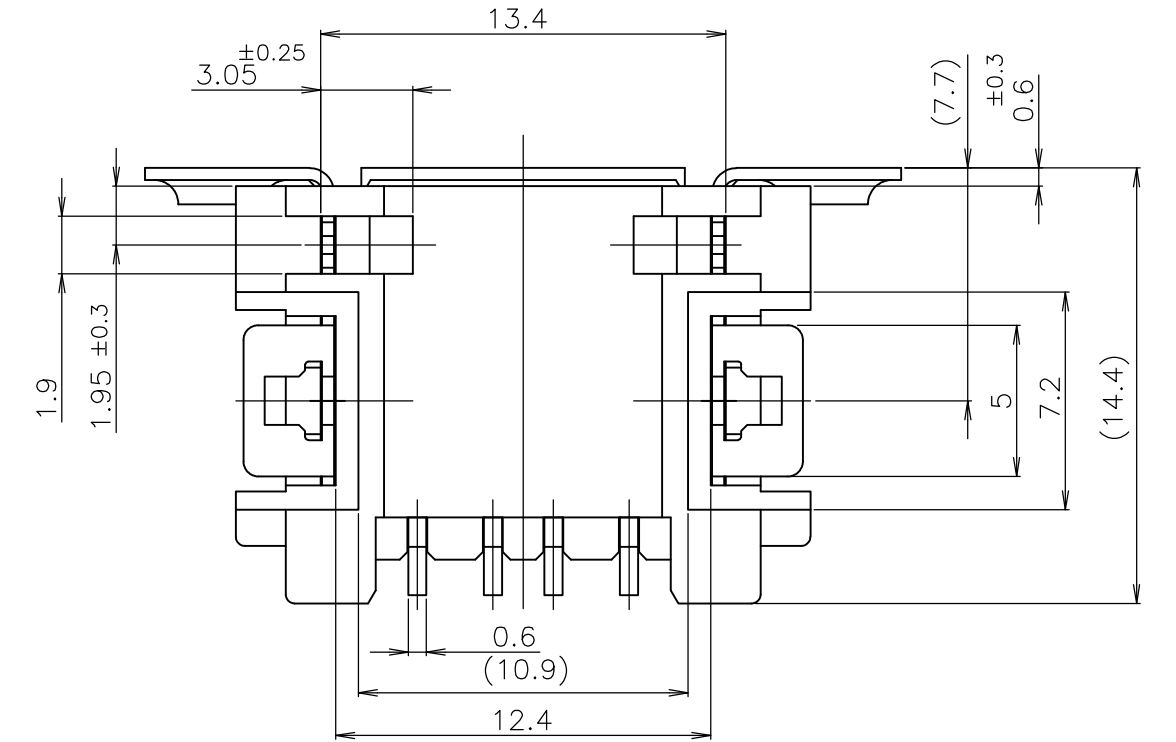
LOC ES DIST 00

REVISIONS

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



- MATERIAL & FINISH**
 CONTACT: COPPER ALLOY
 Au PL. ON Pd-Ni PL. AT CONTACT AREA OVER Ni PL.
 MATTE TIN PL. AT TINE AREA OVER Ni PL.
 HOUSING: THERMO-PLASTICS, UL94V-0
 SHELL : COPPER ALLOY, TIN PL.
- 2 GENERAL TOLERANCE**
 10 ≥ : ± 0.2
 30 ≥ > 10 : ± 0.25
 100 ≥ > 30 : ± 0.3
 ANGLES : ± 5°
- 3. MATERIAL/PARTS WHICH ARE CONTAINED THE PROHIBITION SUBSTANCE FOR ENVIRONMENTAL RELATED SUBSTANCE CONTROL STANDARD EN-022 (ENVIRONMENT RELATED SUBSTANCE) MUST NOT USE IN PRODUCT AND MANUFACTURING PROCESS**
- 4. CADMIUM CONTENT: 5ppm UNDER**



5353583-3,4

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	STE TE Connectivity			
DIMENSIONS: MM		CHK				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME			
0 PLC ±	1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	PRODUCT SPEC	RECEPTACLE ASS'Y R/A SMT STANDARD TYPE USB CONNECTOR			
FINISH		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	
			WEIGHT	A3	00779	C-5353583
				RESTRICTED TO		
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET	REV
				4:1	2 OF 2	A1

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9