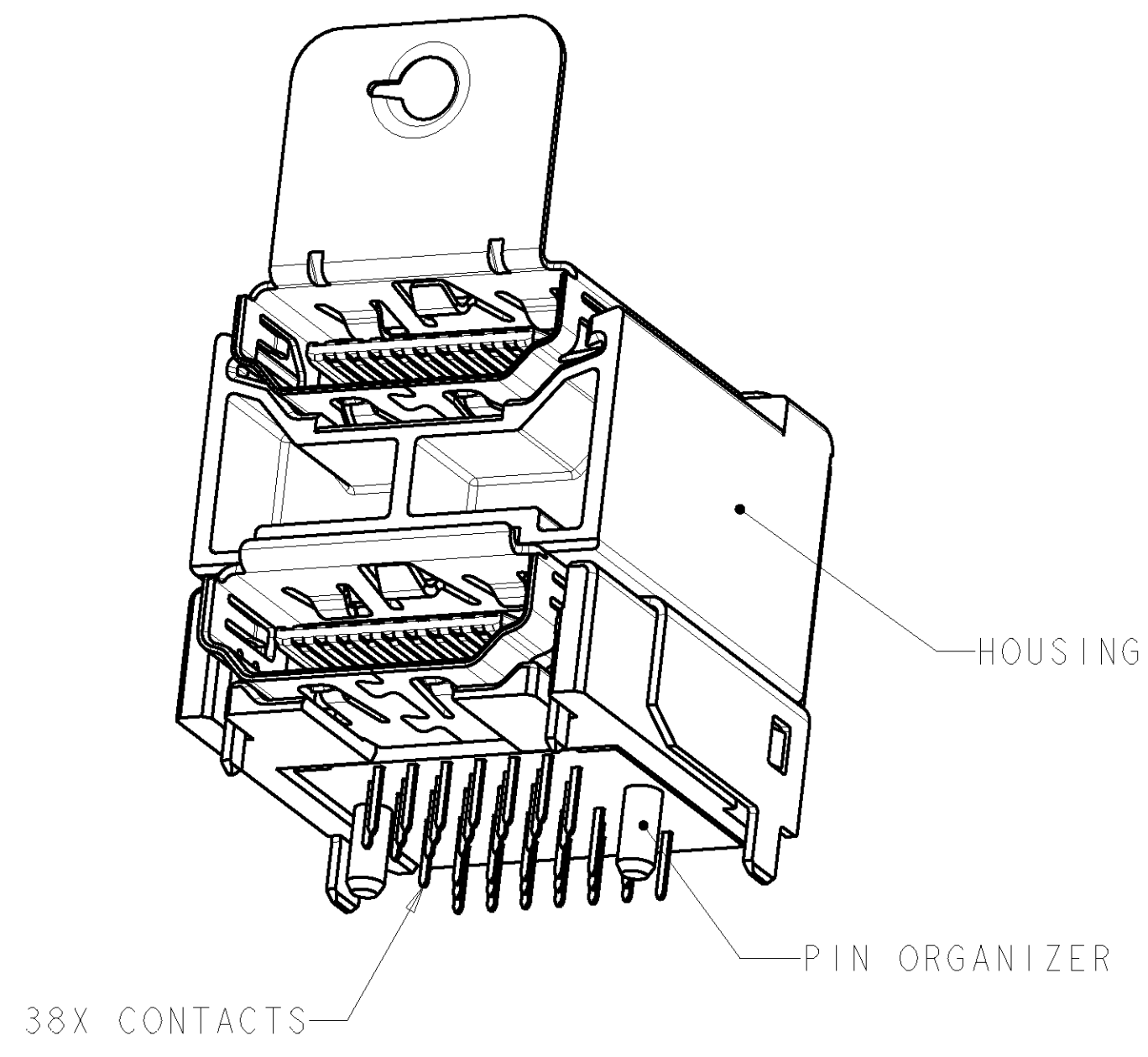
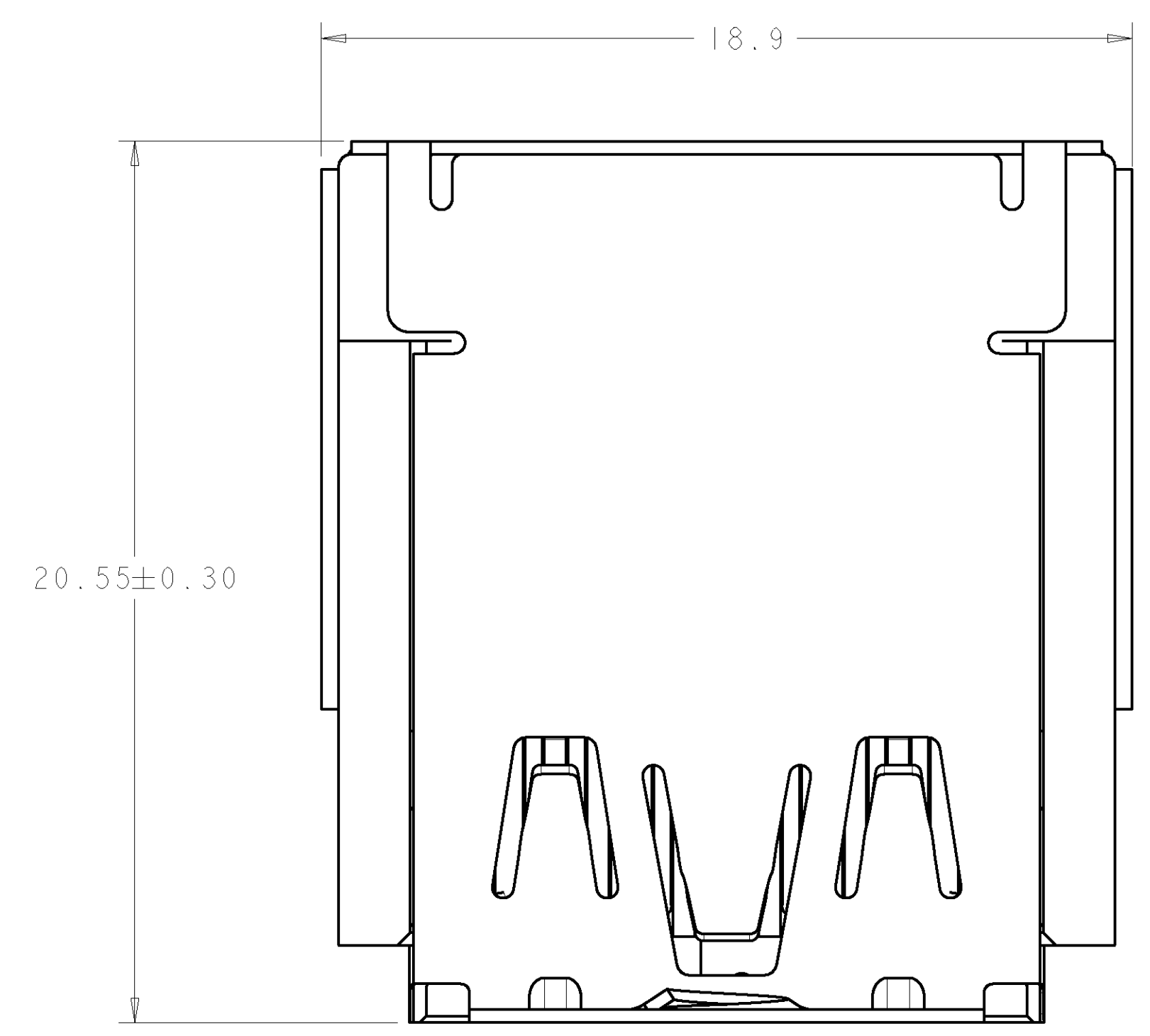
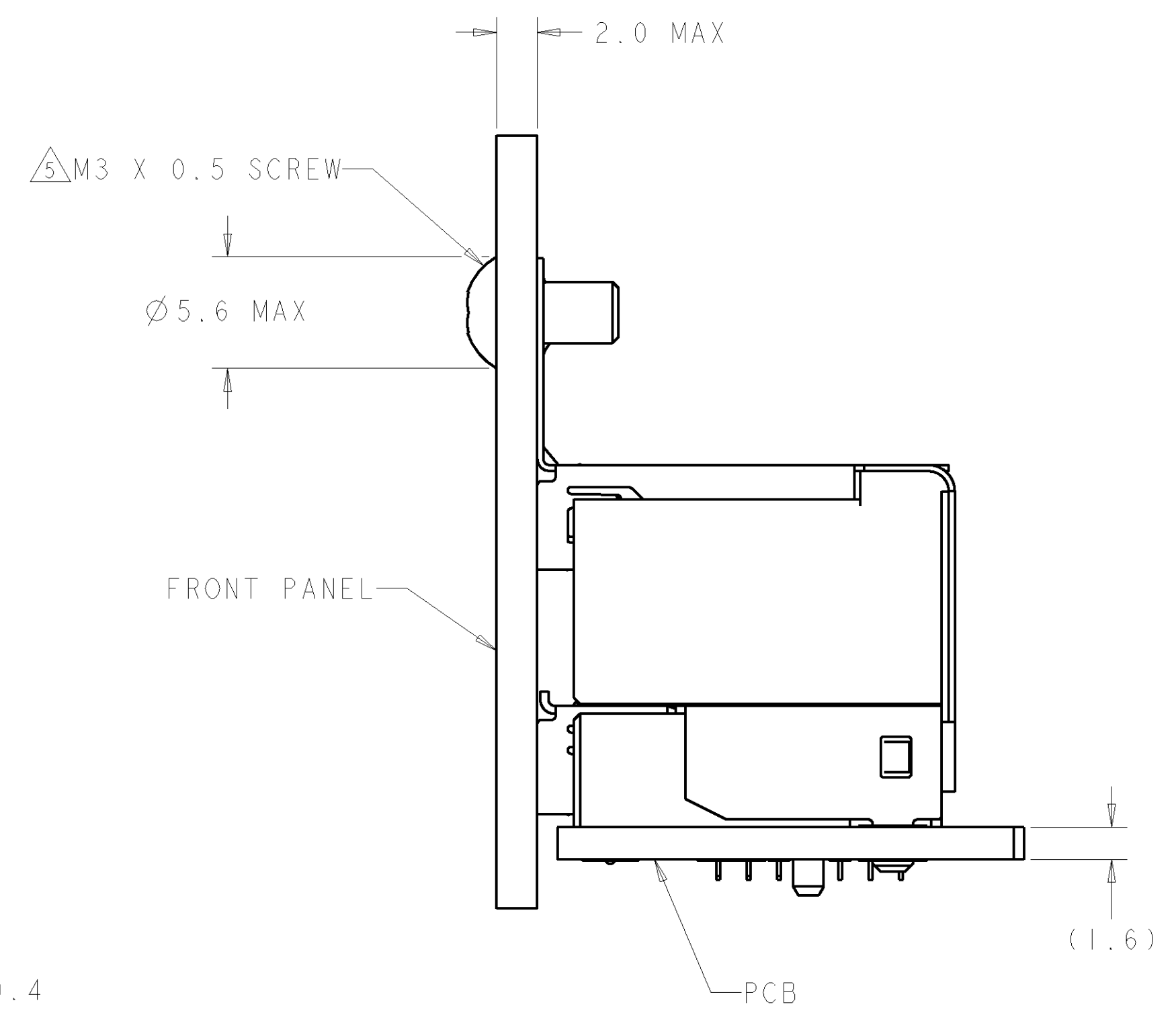
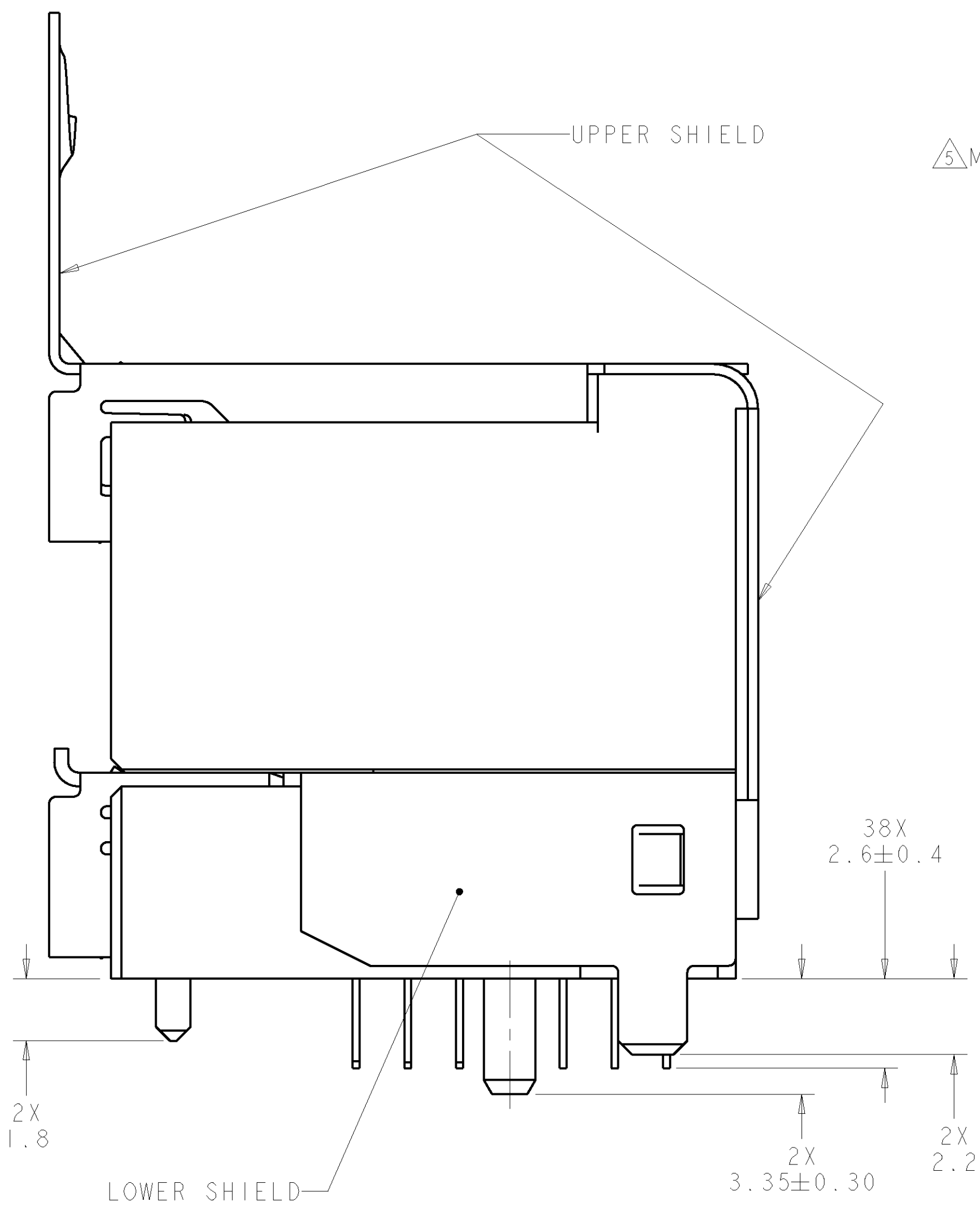
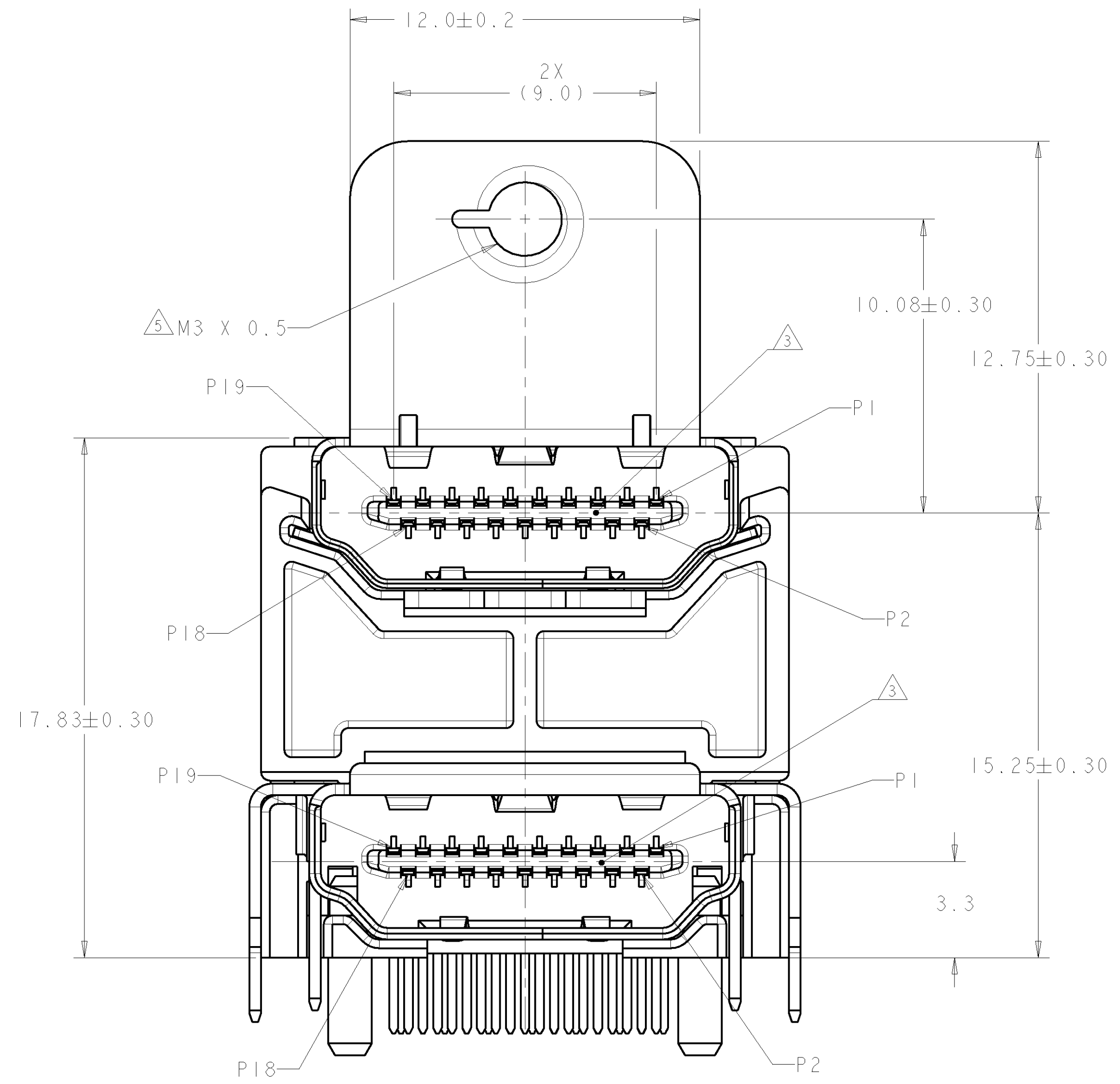


LOC	DIST	REV	DATE	BY	CHK	APPV
GP	00	A1	21APR11	RK	HMR	



ISOMETRIC VIEW
SCALE 4:1

- 1 MATERIALS:**
 HOUSING & PIN ORGANIZER: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK.
 CONTACTS: COPPER ALLOY
 SHIELDS: STAINLESS STEEL
- 2 FINISH:**
 CONTACTS:
 GOLD FLASH OVER
 PALLADIUM-NICKEL PLATE, 0.3µm MIN TOTAL ON THE MATING SURFACE,
 2µm MIN TIN PLATE ON THE SOLDER-TAIL,
 2µm MIN NICKEL UNDERPLATE ON THE ENTIRE CONTACT.
 OR
 0.3µm MIN GOLD PLATE ON THE MATING SURFACE,
 2µm MIN TIN PLATE ON THE SOLDER-TAIL,
 2µm MIN NICKEL UNDERPLATE ON THE ENTIRE CONTACT.
 LOWER SHIELD:
 0.75µm MIN TIN OVER
 0.8µm MIN NICKEL UNDERPLATE
- 3 INTERFACE DIMENSIONS ARE PER HDMI SPECIFICATION VERSION 1.3a.**
- 4. WAVE SOLDER COMPATIBLE PER 109-202, CONDITION B, NO CLEAN FLUX IS RECOMMENDED.**
- 5 APPLIED TORQUE MUST NOT EXCEED 4 kg-cm (3.47 in-lbs).**
- 6 HOLES INDICATED ARE NOT REQUIRED FOR MOUNTING OF 188811-1 BUT MUST BE ADDED TO ENABLE INTERCHANGEABILITY WITH 1746679.**



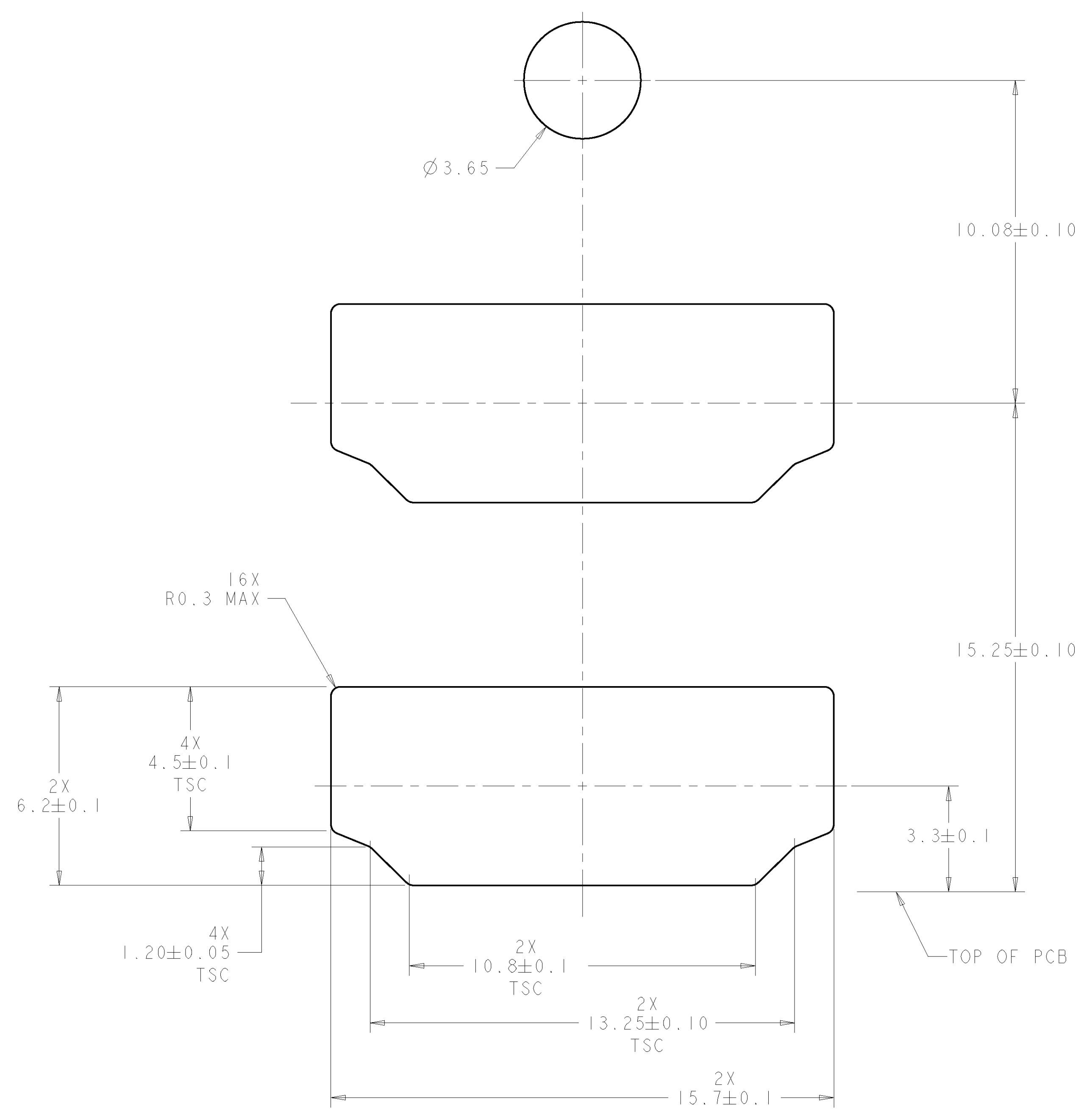
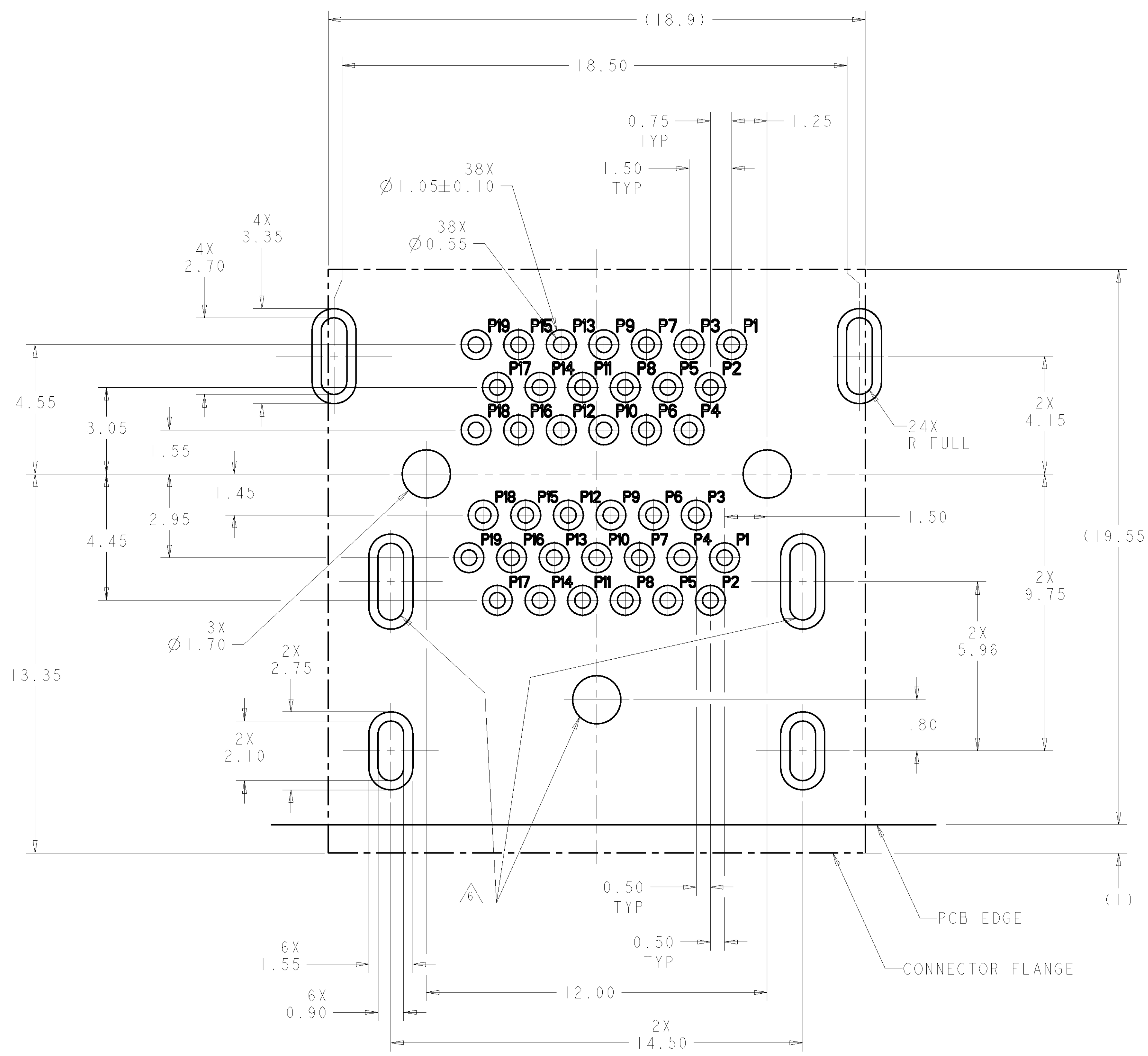
INSTALLED CONDITION VIEW
SCALE 4:1

188811-1
PART NO

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWG: J. McCLINTON 16 JAN 2007		TE Connectivity	
mm	0 PLC ±0.3	1 PLC ±0.3	2 PLC ±0.05	3 PLC ±0.05	4 PLC ±0.05	APVD: J. McCLELLAN 16 JAN 2007	NAME: CONNECTOR ASSEMBLY, HDMI STACKED
MATERIAL:		FINISH:		APVD: J. REISINGER 16 JAN 2007		PRODUCT SPEC:	
1		2		APPLICATION SPEC:		SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO:	
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 8:1		WEIGHT:		RESTRICTED TO:	
A 00779 C=188811		SHEET 1 OF 2		REV A1			

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
GP	00				

REVISIONS			
REV	DATE	BY	APPD
-	-	-	-
-	-	-	-



DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN J. McCLINTON 16 JAN 2007		TE Connectivity NAME: CONNECTOR ASSEMBLY, HDMI STACKED
mm		0 PLC ±0.3		CHK J. McCLELLAN 16 JAN 2007		
		1 PLC ±0.05		APPD J. REISINGER 16 JAN 2007		
		2 PLC ±0.05		PRODUCT SPEC		
MATERIAL SEE SHEET 1		FINISH SEE SHEET 1		APPLICATION SPEC		SIZE: CAGE CODE DRAWING NO
				WEIGHT		A1100779C=1888811
				CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO
				SCALE 8:1		SHEET 2 OF 2 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