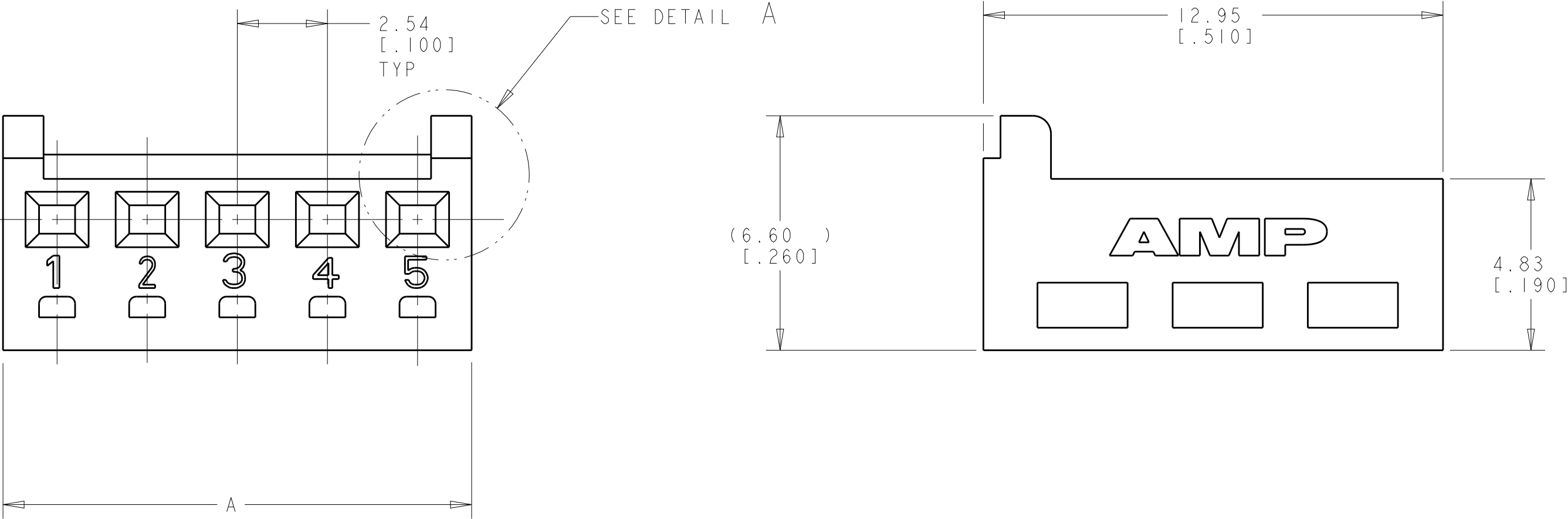
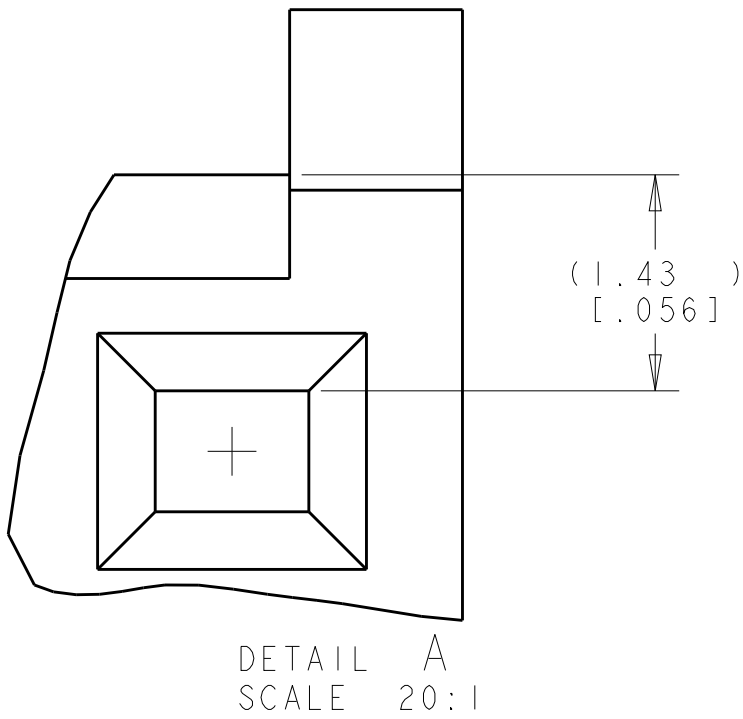


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
CM	00		P2	REVISED PER ECR-17-004864	21APR2017	N.L	D.Z

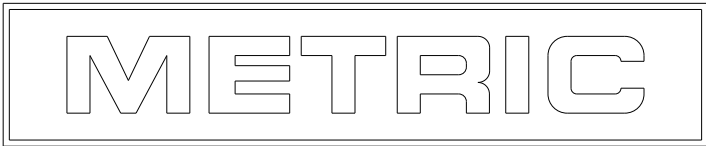
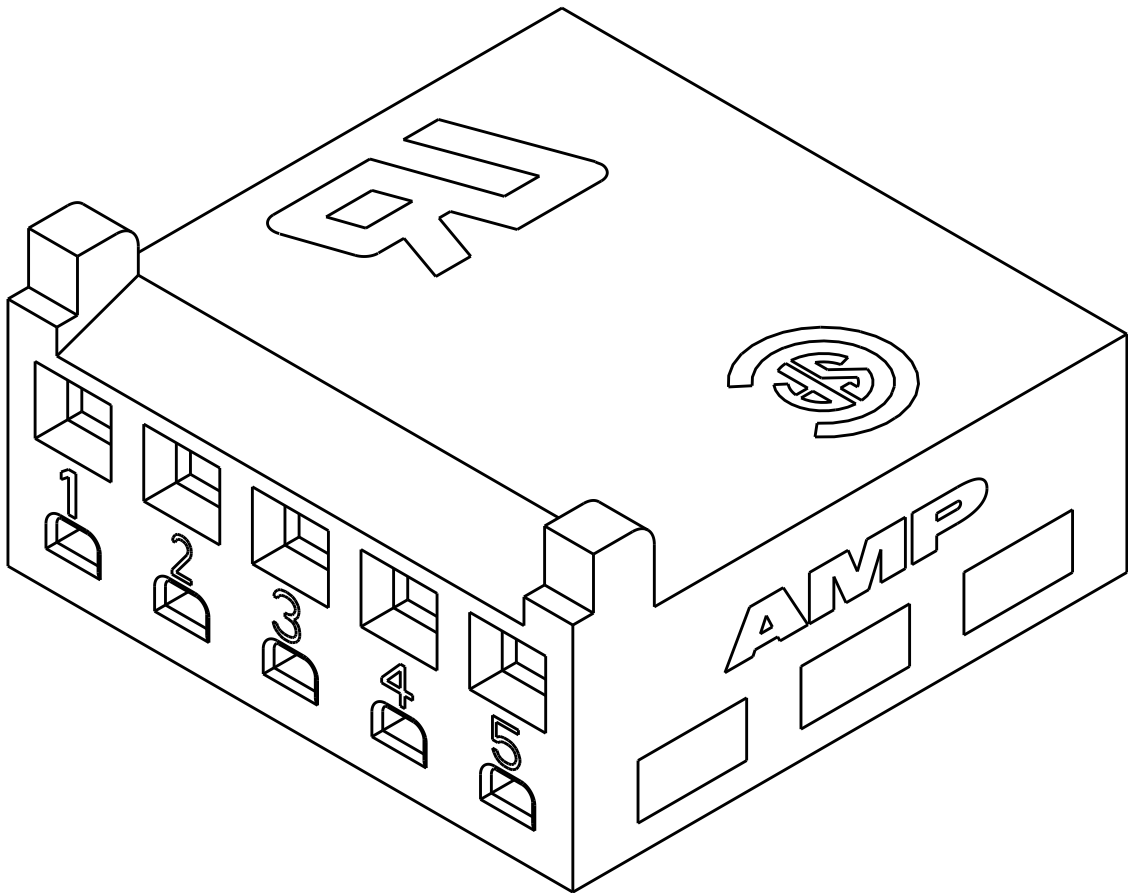
1. ACCEPTS CONTACT P/N 1375819.
2. ACCEPTS MTA-100 KEYING PLUG P/N 641994-1.
3. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
4. NOT FOR USE WITH CONTACT PART NUMBER 770601 OR 770666.


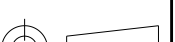


71.63	2.820	28	2-1375820-8
69.09	2.720	27	2-1375820-7
66.55	2.620	26	2-1375820-6
64.01	2.520	25	2-1375820-5
61.47	2.420	24	2-1375820-4
58.93	2.320	23	2-1375820-3
56.39	2.220	22	2-1375820-2
53.85	2.120	21	2-1375820-1
51.31	2.020	20	2-1375820-0
48.77	1.920	19	1-1375820-9
46.23	1.820	18	1-1375820-8
43.69	1.720	17	1-1375820-7
41.15	1.620	16	1-1375820-6
38.61	1.520	15	1-1375820-5
36.07	1.420	14	1-1375820-4
33.53	1.320	13	1-1375820-3
30.99	1.220	12	1-1375820-2
28.45	1.120	11	1-1375820-1
25.91	1.020	10	1-1375820-0
23.37	.920	9	1375820-9
20.83	.820	8	1375820-8
18.29	.720	7	1375820-7
15.75	.620	6	1375820-6
13.21	.520	5	1375820-5
10.67	.420	4	1375820-4
8.13	.320	3	1375820-3
5.59	.220	2	1375820-2
mm	INCH	NO OF CKTS	PART NO
DIM A +0.25/-0.13 [+.010/- .005]			



DETAIL A
SCALE 20:1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K. WHITAKER CHK J. ELLIS APVD J. ELLIS		21-JUNE-2001		 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm[INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME HOUSING, CST-100 II			
		0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.13[.005] 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH -		PRODUCT SPEC 108-1948		-	
MATERIAL NYLON		APPLICATION SPEC 114-13036		WEIGHT -		RESTRICTED TO -	
CUSTOMER DRAWING				SIZE A200779	CAGE CODE C=1375820	DRAWING NO	
				SCALE 8:1	SHEET 1 OF	REV P2	

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