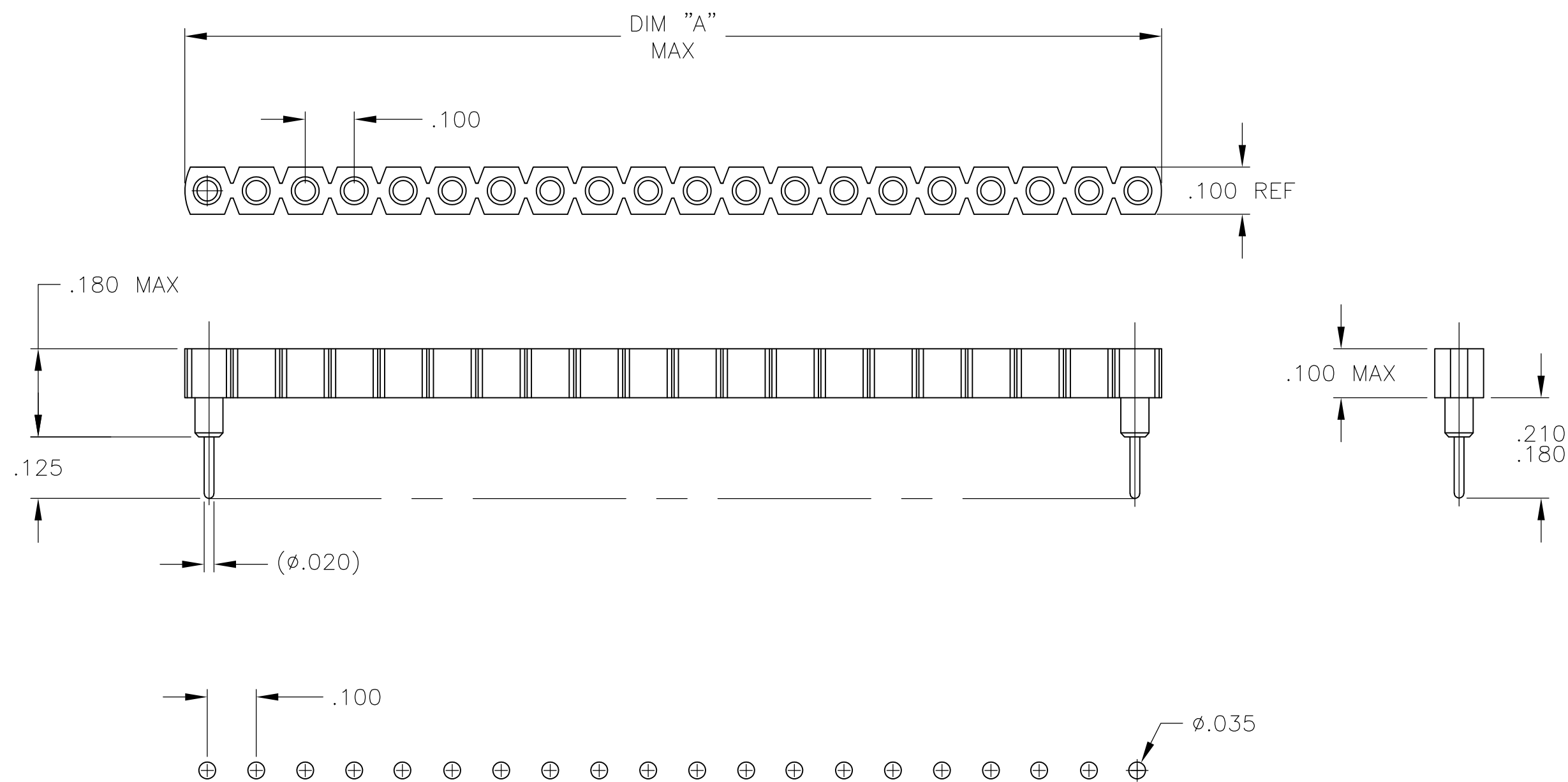


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 1571995 .1571995  
 © COPYRIGHT 1571995 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	01	ECO-05-006313		20JUN06	BSV	KD	
	02	REVISED PER ECO-09-024927		06NOV09	KK	AEG	

NOTES:

- 1 INSULATOR MATERIAL: THERMOPLASTIC POLYESTER, BLACK, UL94V-0.
- 2 MACHINED CONTACT: BECU, PLATED WITH 80-200μ" THK. TIN (LEAD FREE) OVER 75-100μ" THK. COPPER.
- 3 SLEEVE: COPPER, PLATED WITH 180-340μ" THK. TIN (LEAD FREE) OVER 75-125μ" THK. NICKEL.
- 4 PARTS ARE END-TO-END STACKABLE AND BREAKABLE TO CREATE VARIOUS POSITION SIZES.
- 5 PRELIMINARY PART-NOT RELEASED FOR PRODUCTION.
- 6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

TOLERANCE ±.002 UNLESS OTHERWISE NOTED

	2.000	20	2-1571995-0
OBSOLETE 6	1.900	19	1-1571995-9
	1.800	18	1-1571995-8
	1.700	17	1-1571995-7
OBSOLETE 6	1.600	16	1-1571995-6
	1.500	15	1-1571995-5
	1.400	14	1-1571995-4
OBSOLETE 6	1.300	13	1-1571995-3
	1.200	12	1-1571995-2
	1.100	11	1-1571995-1
OBSOLETE 6	1.000	10	1-1571995-0
	0.900	9	1571995-9
	0.800	8	1571995-8
	0.700	7	1571995-7
	0.600	6	1571995-6
	0.500	5	1571995-5
	0.400	4	1571995-4
OBSOLETE 6	0.300	3	1571995-3
	0.200	2	1571995-2
	0.100	1	1571995-1
	DIM "A"	POSITION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B S VISVESWARA	26APR05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK K WRIGHT	APVD -	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH		PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -	ASSEMBLY SOCKET (.510 SERIES. S.I.P)	
MATERIAL 1		WEIGHT -	SCALE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=1571995
CUSTOMER DRAWING			SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1	REV 02

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А