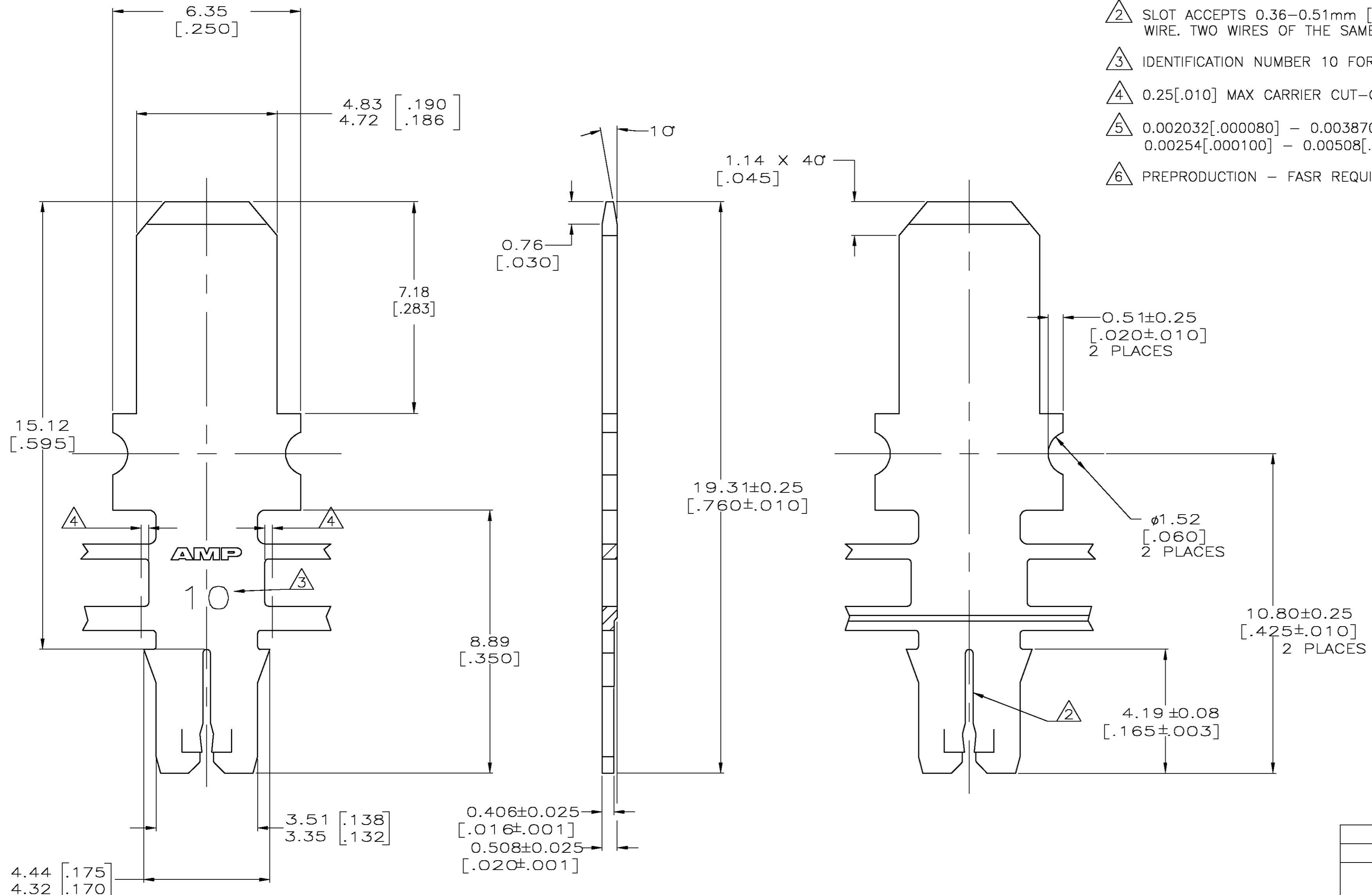


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
AF	50	B	REV PER 0G3A-0212-05	27APR05	JR	KR	

- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON 6.86±0.08 [.270±.003] CENTERS.
- 2 SLOTTED ACCEPTS 0.36-0.51mm [#27-#24] AWG COPPER MAGNET WIRE. TWO WIRES OF THE SAME SIZE MAX PER SLOT.
- 3 IDENTIFICATION NUMBER 10 FOR THE MAGNET WIRE SLOT SIZE.
- 4 0.25[.010] MAX CARRIER CUT-OFF TABS.
- 5 0.002032[.000080] - 0.003870[.000150] TIN PLATE OVER 0.00254[.000100] - 0.00508[.000200] COPPER UNDERPLATE.
- 6 PREPRODUCTION - FASR REQUIRED



REVERSE	6	1742189-2
STANDARD	6	1742189-1
REELING	PART NUMBER	
Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608		
NAME: TAB, 4.75[.187] SERIES, MAG-MATE Slim Line		
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
A2	00779	C=1742189
CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO
SCALE	SHEET	REV
10:1	1 OF 1	B

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	OBOCT2004
MICHAEL S. FEHER		CHK	OBOCT2004
KURT A. RANDOLPH		APVD	OBOCT2004
KURT A. RANDOLPH		PRODUCT SPEC	108-1484
APPLICATION SPEC		114-2140	
WEIGHT		-	
MATERIAL		FINISH	
T2 PRE-MILLED BRASS		- 5	
DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
mm [NCHES]		0 PLC ± -	
1 PLC ± -		2 PLC ± 0.13[.005]	
2 PLC ± -		3 PLC ± -	
3 PLC ± -		4 PLC ± -	
4 PLC ± -		ANGLES ± -	
FINISH		-	

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