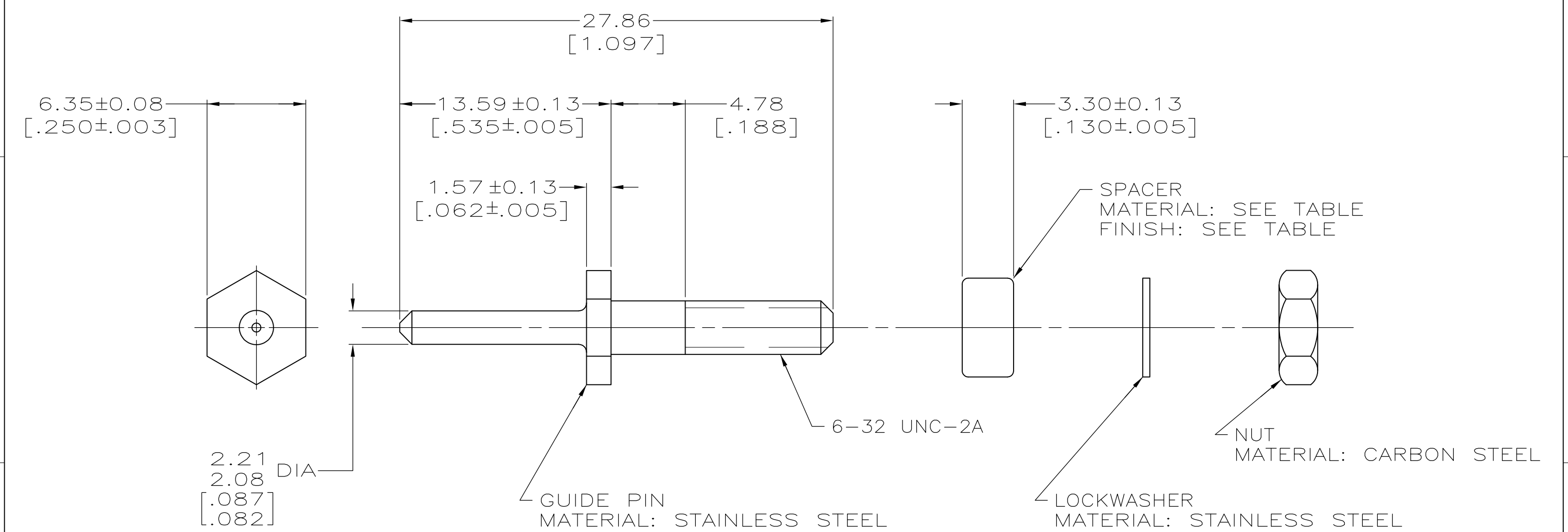


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			T	REVISED PER ECO-10-021995	12JAN11	HMR	MG



1	STAINLESS STEEL	YES	202173-8
-	-	NO	202173-7
2	BRASS	YES	202173-6
1	STAINLESS STEEL	YES	202173-5
-	-	NO	202173-1
FINISH		MATERIAL	
SPACER			PART NUMBER

SUPERSEDED BY 202173-8  
 SUPERSEDED BY 202173-7

- 1 PASSIVATED.
- 2 2.54um [.000100] MIN ZINC WITH HEXAVALENT CHROMIUM.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C.DORWART 30 AUG 95	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK R.STONE 31 AUG 95	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.38 [.015] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		APVD G.STEINHAUER 05 OCT 95	GUIDE PIN KIT, UNASSEMBLED, M SERIES	
MATERIAL SEE CALLOUTS		FINISH -	PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -
		WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
		DRAWING NO G-202173		RESTRICTED TO -
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1
		SHEET 1 OF 1		REV T



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.