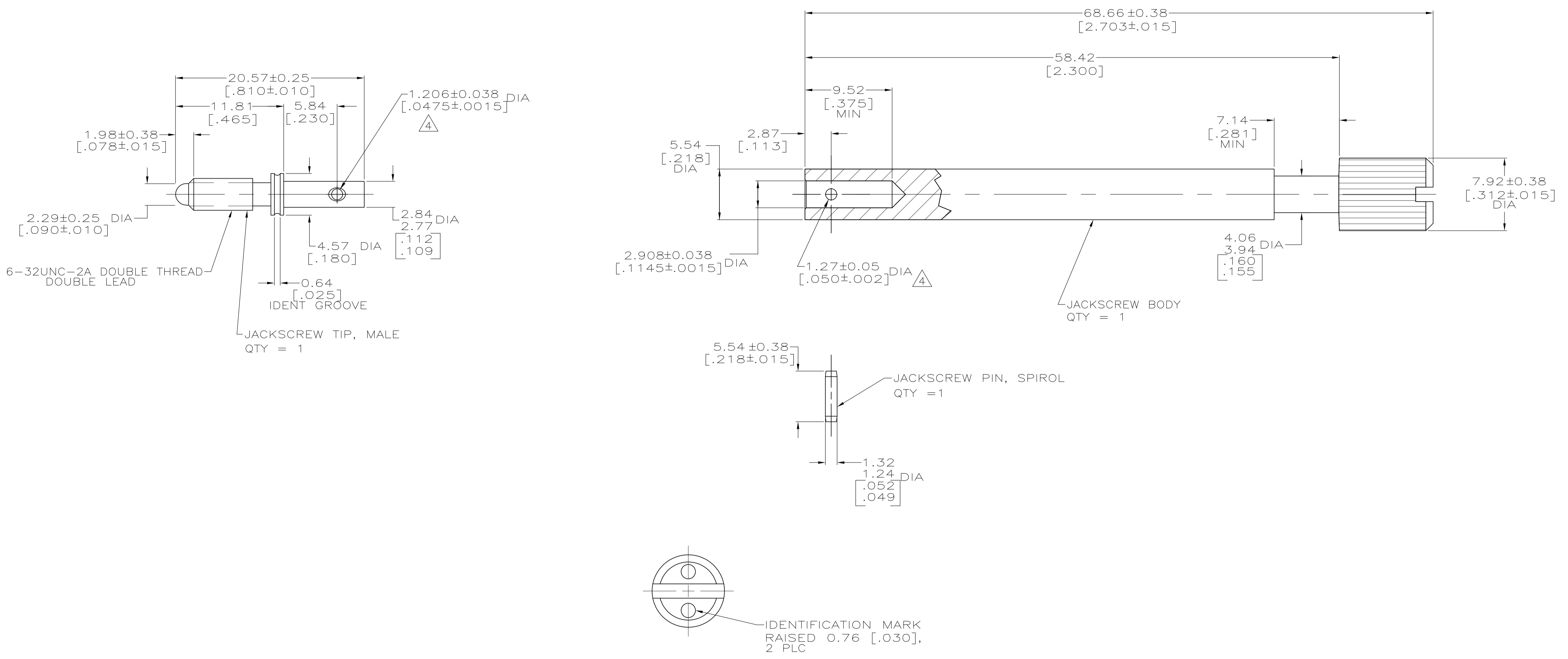


REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPV
J2		REVISED PER ECO-16-004000	28SEP2016	NK MZ



- ⚠ ZINC.
- ⚠ STAINLESS STEEL.
- 3. TO ASSEMBLE JACKSCREW REFER TO INSTRUCTION SHEET #1189.
- ⚠ HOLE CENTRALLY LOCATED WITHIN ± 0.07 [.003] OF THE 5.54 [.218] DIA AND THE 2.77/2.84 [.109/.112] DIA CENTER LINES.
- ⚠ CHROMATE CONVERSION, CLEAR WITH HEXAVALENT CHROMATE.
- ⚠ CHROMATE CONVERSION, CLEAR W/O HEXAVALENT CHROMATE.

OBSOLETE	⚠	—201911—5—
	⚠	201911-1
	NOTES	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN	K.FOLTZ	05/26/94
		CHK	R.STONE	06/16/94
		APPV		
DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		
mm [INCHES]				
0 PLC		± -		
1 PLC		± -		
2 PLC		± 0.13 [.005]		
3 PLC		± -		
4 PLC		± -		
ANGLES		± -		
MATERIAL:		FINISH:		
JACKSCREW BODY: ⚠		JACKSCREW BODY: SEE NOTES		
JACKSCREW TIP: ⚠		JACKSCREW PIN: PASSIVATED		
JACKSCREW PIN: ⚠				
WEIGHT		A1 00779 ©=201911		
CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV J2		



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

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