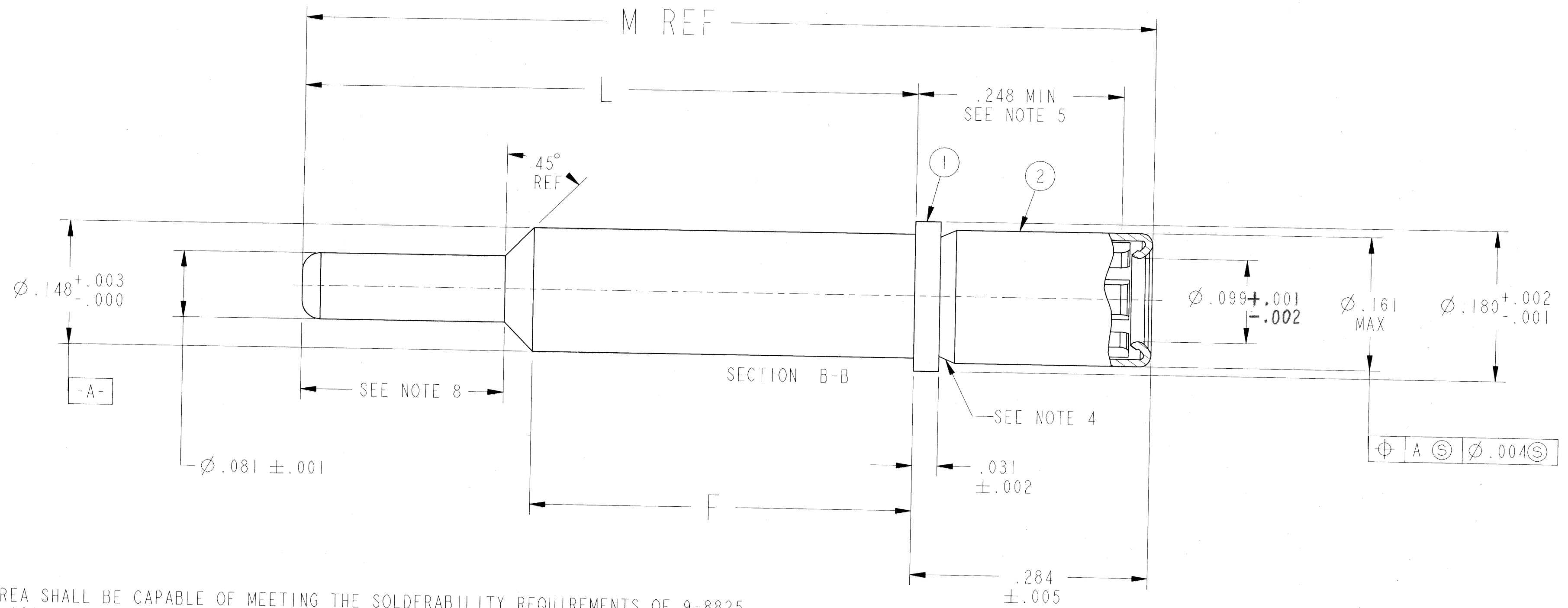


PART NUMBER	MADE FROM	F	L	M	TYPE	MEAN SURFACE AREA SQ. IN.
10-597649-1()	10-597649-1B	.460 ⁺ .000 -.015	.739±.005	1.023	I	.4924
10-597649-2()	10-597649-2B	.234±.003	.475±.003	.759	I	.3771

REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPVD
✓ A	INITIAL RELEASE NUM: <i>R2002-26</i>		

SEE NOTE 9



TYPE I

- INDICATED AREA SHALL BE CAPABLE OF MEETING THE SOLDERABILITY REQUIREMENTS OF 9-8825, AFTER STEAM AGING.
- PROCESS SPEC:
GOLD PLATE 9-6800, 9-8825
TEST 9-5272-16
- A .0950+.0002-.0000 DIA HARDENED STEEL PIN SHALL ENGAGE SOCKET WITH A FORCE NOT GREATER THAN 24 OZ. FOLLOWING THIS A .0930+.0000-.0002 DIA HARDENED STEEL PIN SHALL DISENGAGE SOCKET WITH A FORCE NOT LESS THAN 4 OZ. DEPTH OF ENGAGEMENT OF PINS SHALL BE .114 MIN FROM FRONT OF CONTACT. PINS SHALL HAVE A $\sqrt{}$ FINISH AND A SPHERICAL TIP.
- INDICATED DIMENSION TO BE FROM SHOULDER TO POINT OF ENGAGEMENT OF SOCKET AND A .0940±.0002 DIA SQUARE ENDED PIN.
- CRIMP SLEEVE TIGHTLY TO CONTACT.
- MEAN SURFACE AREA: SEE COLUMN.
- PLATE CONTACT BEFORE ASSEMBLY OF SLEEVE.
- ALL DIMENSIONS ARE AFTER PLATING.

- ADD SUFFIX CHARACTER FOR FINISH:

SUFFIX	FINISH DATA
2	GOLD PLATE PER 9-6800-2
3	GOLD PLATE PER 9-6800-3
5	GOLD PLATE PER 9-6800-5
6	GOLD PLATE PER 9-6800-G

NOTES:

THE USE OF THIS DOCUMENT IS UNLIMITED. HOWEVER, DOCUMENTS REFERENCED HEREON MAY CONTAIN LIMITED RIGHTS DATA.

COMPANY ID: 9	CODED/MS/CUST: N	N/A
INTERNAL: N	LOT NO: N	N/A
DATE CODE: N	SEE DRAW: N	N/A
STAMPING DATA		NEXT ASSEMBLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	SPECIFICATIONS	POS	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	NOTE
		2	1	10-407914-12B	SLEEVE	
		1	1	SEE COLUMN	CONTACT	

APPROVALS		DATE	PARTS LIST	
PREPARED: JHEATH		11-Jan-02	AMPHENOL CORPORATION STONEY, N.Y. 13838	
CHECKED: <i>L. Katchford</i>		1-17-02	CONTACT, SOCKET, ELECTRICAL CONNECTOR, SIZE 12, TYPE JT, PCB	
APPROVED: <i>B. Katchford</i>		1-17-02	SIZE: C	FSCM NO: 77820
APPROVED: <i>A. Davis</i>		1-17-02	DOCUMENT NO: 10-597649-()	REV: A

10-597649-()



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.