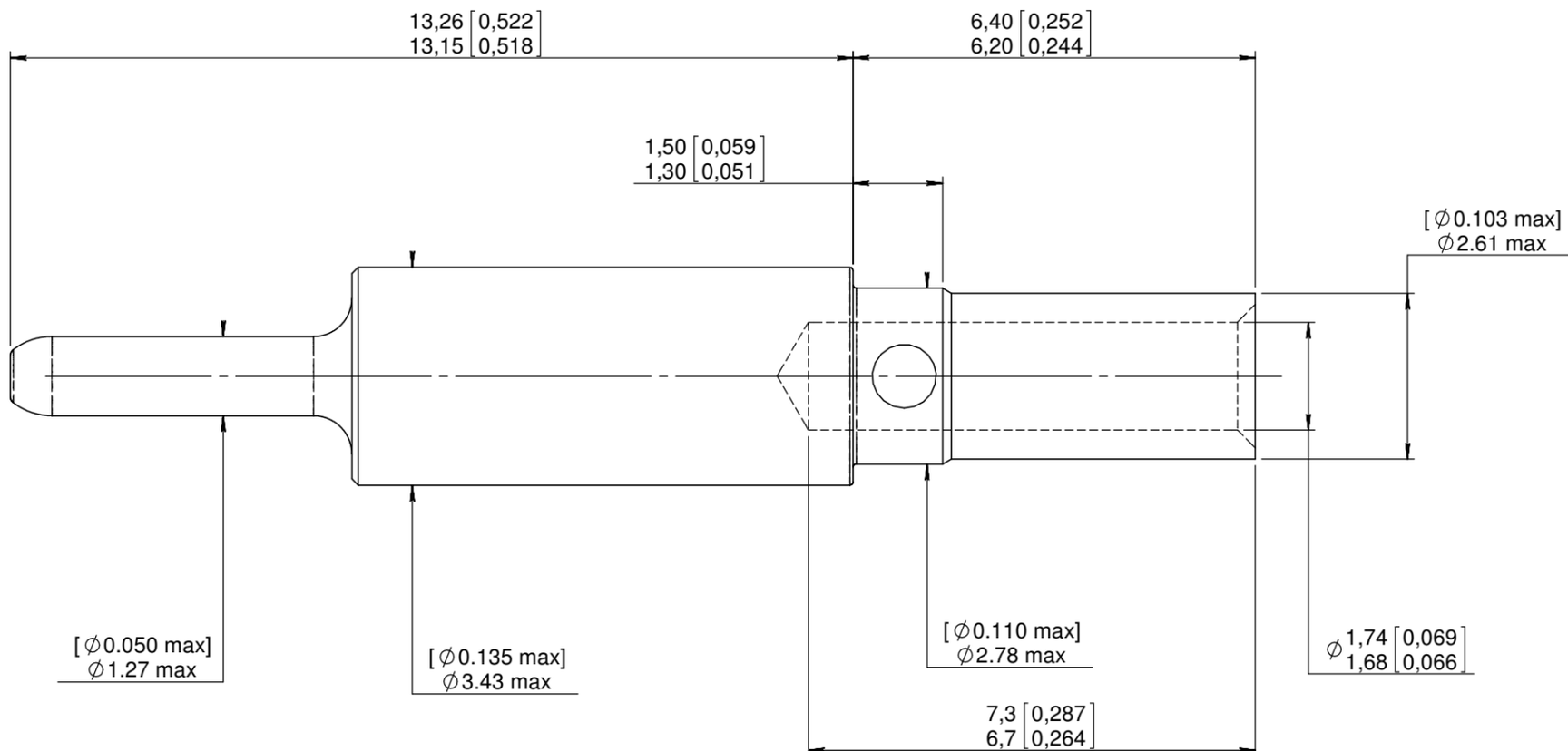


Series
EPXB

CRIMP PIN CONTACT
FOR LuxCis® CAVITY

Issue:
May 17, 2011

Page
1/1



MATERIAL: COPPER ALLOY HARDNESS IN KNOOP 120 MAX (120 HV) FOR CRIMP BARREL
FINISH : GOLD PER SAE-AMS-2422 50 MICRONS OVER NICKEL PER SAE-QQ-N-290

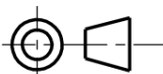
WIRES ACCOMODATED : AWG 16-18-20
INSULATOR DIAMETER : 2.6 MAX (.103)
STRIP LENGTH : 6 (.236)

RADIALL TOOLING RECOMMENDATION:
CRIMPING TOOL : M22520/1-01 (RADIALL 282 291)
SELECTOR POSITION : 6 FOR AWG 16
5 FOR AWG 18
4 FOR AWG 20

POSITIONER : RADIALL 282 581 013
INSERTION/EXTRACTION TOOL : M81969/14-03 (RADIALL 282 515)
SPL RADIALL INS. 282 929 / EXT. 282 892

Electrical characteristics:
Max current Amps : 10A for AWG16 wire

DIMENSIONS : mm (inch are given for information only)



This information is given as an indication. In the continual goal to improve our products, we reserve the right to make any modifications judged necessary.

4112_9311

CREATION				
PEN:				
NOM: MALTY S.				
DATE: Aug. 08, 2007	May 17, 11	Insertion/Extraction tool: M81969/1-03->M81969/14-03	SURAUULT	Legloahec
APPR.: PESSARD M.	Dec. 03, 08	Add Electrical characteristics	SURAUULT	PESSARD M.
	Issue	Revisions	Name	Approved



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.