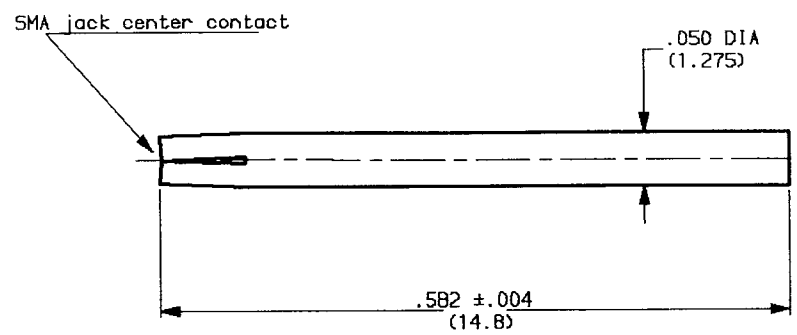


AMOVABLE CONTACT - PACKAGING 10

SERIES: ACC.1

1 / 1

PEN 90-1206-11B



MOUNTING HOLE

B

WEIGHT oz (g)

cables:

CHARACTERISTICS

NOMINAL IMPEDANCE	NA	Ω
FREQUENCY RANGE	NA	GHz
TEMPERATURE RATING	NA	°C
VSWR	NA	Max
RF INSERTION LOSS	NA	dB Max
VOLTAGE RATING	NA	Vrms
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	NA	Vrms
INSULATION RESISTANCE	NA	MΩ
HERMETIC SEAL	NA	cc/s cm ³ /s
LEAKAGE (pressurized only)	NA	psi kg/cm ²
-	NA	-
-	NA	-

STANDARDISATION

CABLE RETENTION

CENTER CONTACT RETENTION

Axial force - mating end
Axial force - opposite end
Torque (Min)

RECOMMENDED TORQUES

Mating
Panel nut
Clamp nut

NA	Lb Min
NA	N Min
NA	Lb Min
NA	N Min
NA	Lb Min
NA	N Min
NA	Inch. oz
NA	cm. N
NA	inch. Lb
NA	cm. N
NA	inch. Lb
NA	cm. N
NA	inch. Lb
NA	cm. N

CONSTRUCTION

CONNECTOR PARTS

MATERIALS

FINISH

BODY	-	-
OUTER CONTACT	-	-
CENTER CONTACT	Beryllium copper	Gold over nickel
INSULATORS	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

ISSUE	REVISION No	DESCRIPTION	BY	DATE
.
.
.
.

Initiated on 24-MAY-91

The information given here is subject to change without notice. Design changes may be in order to improve the product.



Superseded on



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.