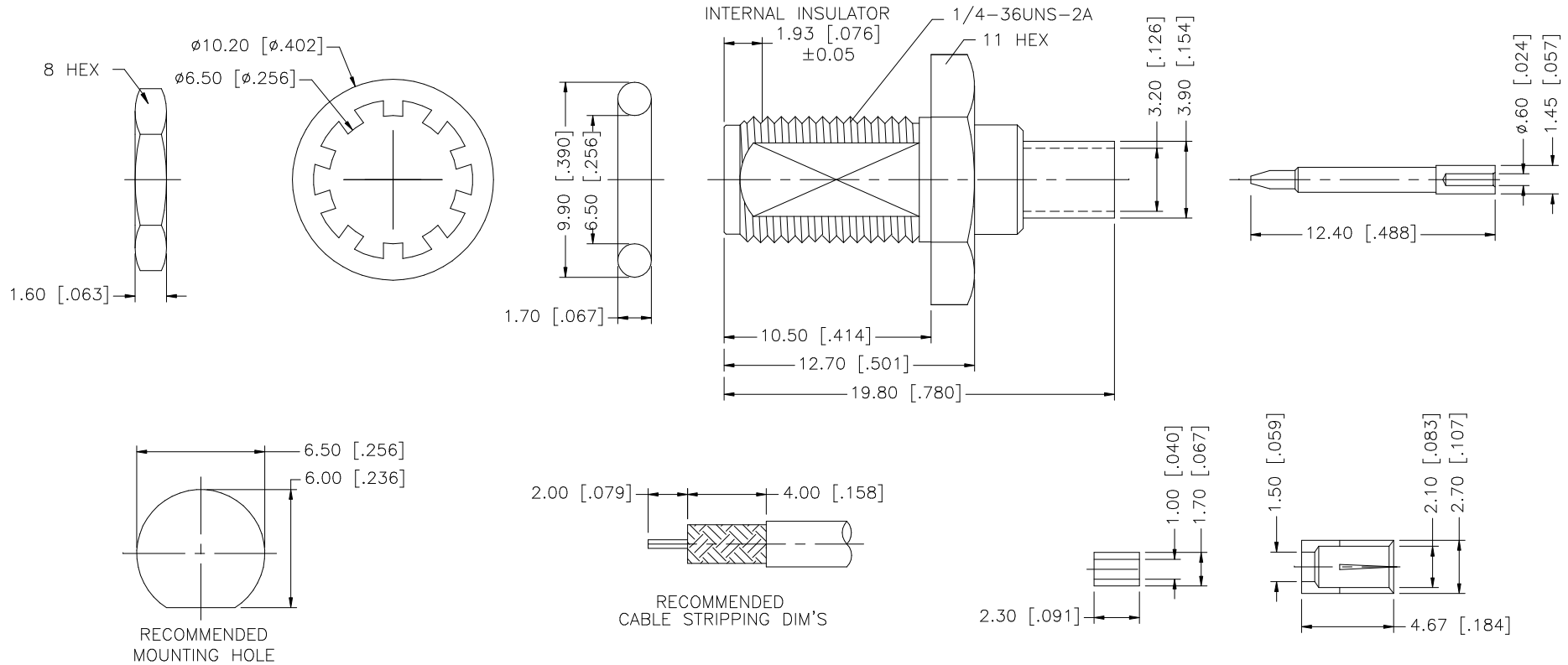


REV.	DATE	DESCRIPTION
NC	10/20/05	INITIAL RELEASE



- NOTES:
1. CRIMPED FERRULE
HEX CRIMP SIZE .128"
 2. CONTACT PIN TO SOLDER.

REV.	DATE	DESCRIPTION
8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		

DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY
FERRULE	BRASS	GOLD	1
HEX NUT	BRASS	GOLD	1
LOCK WASHER	BRASS	GOLD	1
GASKET	SILICONE	RED	1
CONTACT PIN	BRASS	GOLD	1
INSULATOR	TEFLON	NATURAL	1
BODY	BRASS	GOLD	1
DO NOT SCALE DRAWING			

APPROVALS	DATE
DRAWN G.R.S.	10/20/05
CHECKED	
ISSUED	
SHEET 1 OF 1	
CAD FILE	C:/132/132286RP.DWG

PART DESCRIPTION
SMA R/P BULKHEAD CRIMP JACK (FOR RG-178B/U, 196A/U CABLE)
PART NO. 132286RP
DWG. NO. 132286RP.DWG
REV. B
SIZE A
SCALE NA

Amphenol Connex



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.