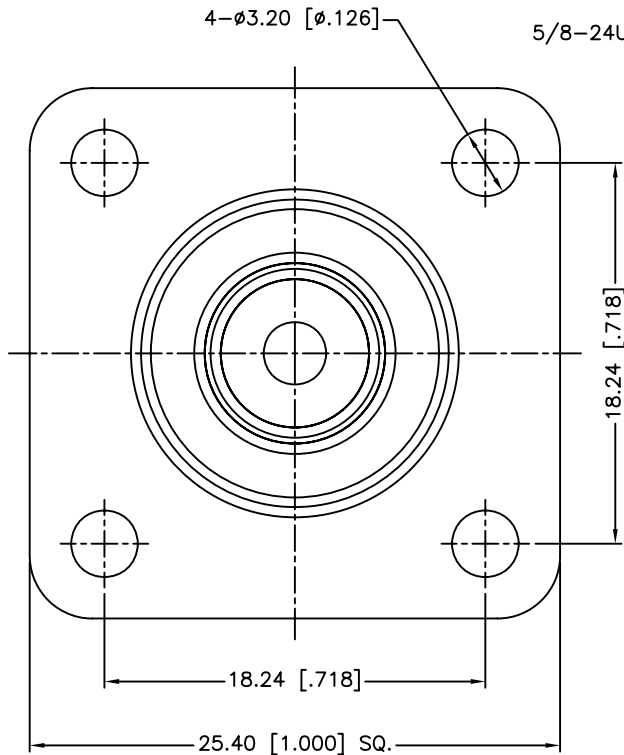
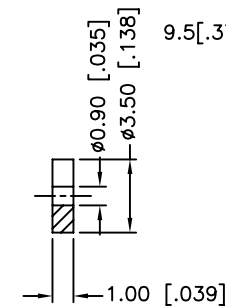
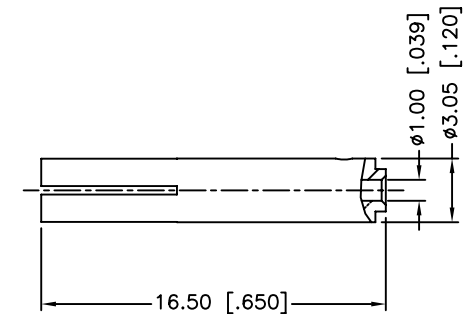
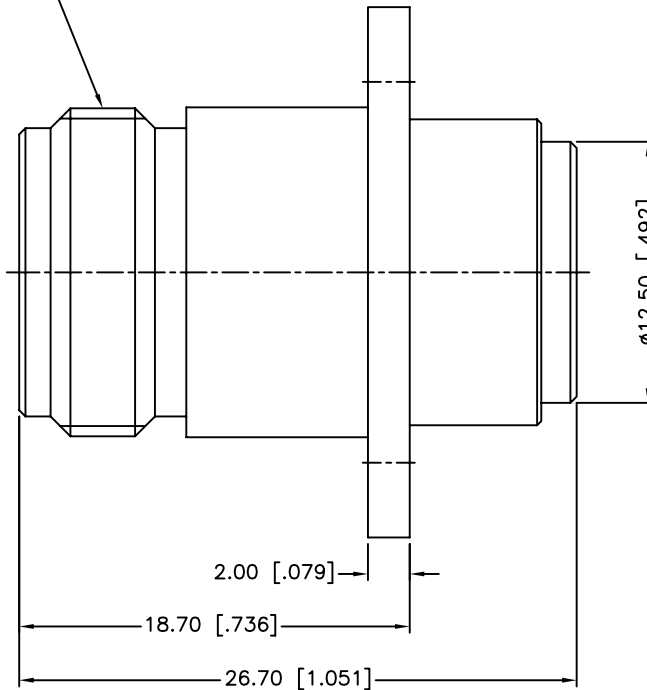


RECOMMENDED
CABLE STRIPPING DIM'S

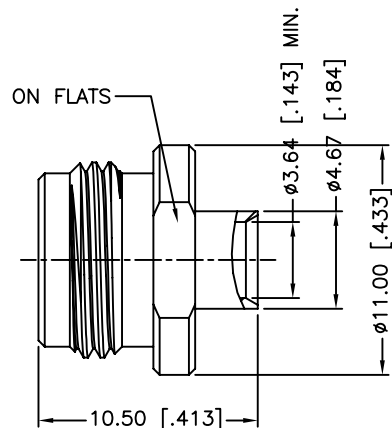
REV.	DATE	ECR NO.	DESCRIPTION
NC	08/18/00	XXXXXX	INITIAL RELEASE
A	04/11/03	XXXXXX	MODIFY PLATING SPECS/UPDATE DRAWING FORMAT
B	01/30/04	XXXXXX	MODIFY CONTACT PIN AND INSULATOR
C	02/02/05	XXXXXX	MODIFY CONTACT PIN
D	07/25/05	XXXXXX	MODIFY SOLDER NUT PLATING TO GOLD
E	04/02/08	XXXXXX	REVISE CABLE STRIPPING DIMENSION TO 3.5MM, INSULATOR TO PTFE
F	01/27/14	2690	CORRECT SPACER (INSULATOR) THICKNESS, UPDATE DRAWING FORMAT



5/8-24UNEF-2A



9.5[.374] ON FLATS



1. IMPEDANCE: 50 OHM
2. FREQUENCY RANGE: 0-6 GHZ
3. VSWR: 1.3 MAX.
4. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 2500 VRMS, MIN.
5. DURABILITY: 500 CYCLES MIN.
6. TEMPERATURE RANGE: -65°C TO +165°C
7. CONTACT PIN TO SOLDER

QTY	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY
1	SOLDER NUT	BRASS	GOLD	1
1	INSULATOR	PTFE	NATURAL	1
4	CONTACT PIN	PHOSPHOR BRONZE	GOLD	1
1	INNER BODY	BRASS	NEXCOTE	1
1	INSULATOR	PTFE	NATURAL	1
1	OUTER BODY	BRASS	NEXCOTE	1
	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. DIMENSIONS IN [] ARE IN INCHES AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
TOLERANCES FOR MILLIMETERS ARE:
 <0.5 ± 0.05mm
 0.5 - 6mm ± 0.10mm
 6 - 30mm ± 0.20mm
 30 - 120mm ± 0.30mm
 ANGLES ± 1°
 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 TOLERANCES FOR INCHES ARE:
 <.020 ± 0.002"
 .020 - .236 = ± 0.004"
 .236 - 1.180 = ± 0.007"
 1.180 - 4.724 = ± 0.012"
 ANGLES ± 1°
 DO NOT SCALE DRAWING

APPROVALS	DATE
DRAWN M.ZHANG	01/27/14
CHECKED	
ISSUED	
SHEET 1 OF 1	
CAD FILE C:/CONNEX/172170.DWG	

Amphenol Connex			
PART DESCRIPTION			
N PANEL DIRECT SOLDER JACK (FOR .141" SEMI RIGID CABLE)			
PART NO.		172170	
DWG. NO.	172170.DWG	REV.	F
SIZE	A	SCALE	NA



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.