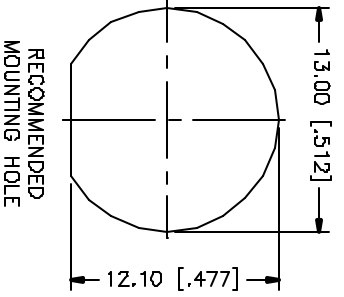
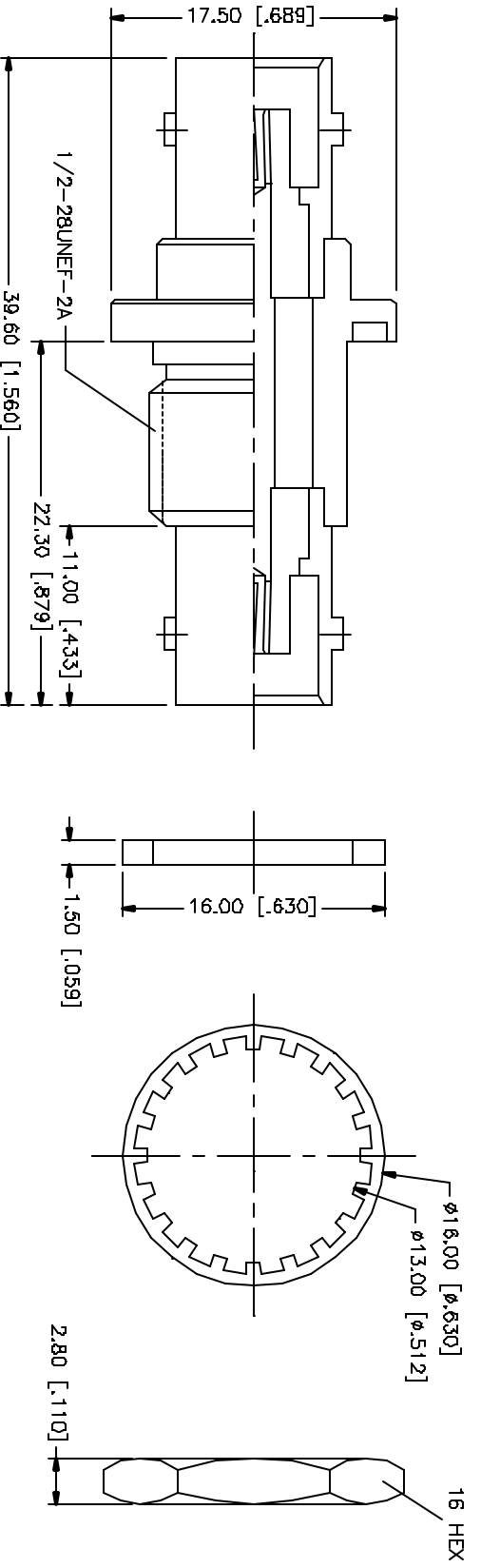


REV.	DATE	DESCRIPTION
NC	05/01/04	INITIAL RELEASE



NOTE:  
1. MAX. PANEL THICKNESS = 7mm

QTY	FINISH	MATERIAL	DESCRIPTION
1	NICKEL	BRASS	HOUSING/BOOBY
1	NATURAL	DELFIN	INSULATOR
1	COLD	PHOS. BRONZE	CONTACT PIN
1	RED	RUBBER	GASKET
1	NICKEL	BRASS	LOCK WASHER
1	NICKEL	BRASS	HEX NUT

APPROVALS	DATE
DRWN G.R.S.	05/01/04
CHECKED	
ISSUED	
SHEET 1 OF 1	

PART NO.	DWG. NO.	REV.	SIZE	SCALE
112434	112434.DWG	NC	A	NA

**Amphenol Connex**

**BNC FEMALE TO FEMALE BULKHEAD ADAPTER**

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS AND DECIMALS THEREOF. DIMENSIONS FOR MILLIMETERS ARE: 0.5 - 30mm ± 0.20mm, 30 - 120mm ± 0.40mm, 120 - 150mm ± 0.50mm. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS FOR INCHES ARE: .020 - .315 = ± 0.007", .315 - 1.180 = ± 0.015", 1.180 - 4.724 = ± 0.020". DO NOT SCALE DRAWINGS.



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331