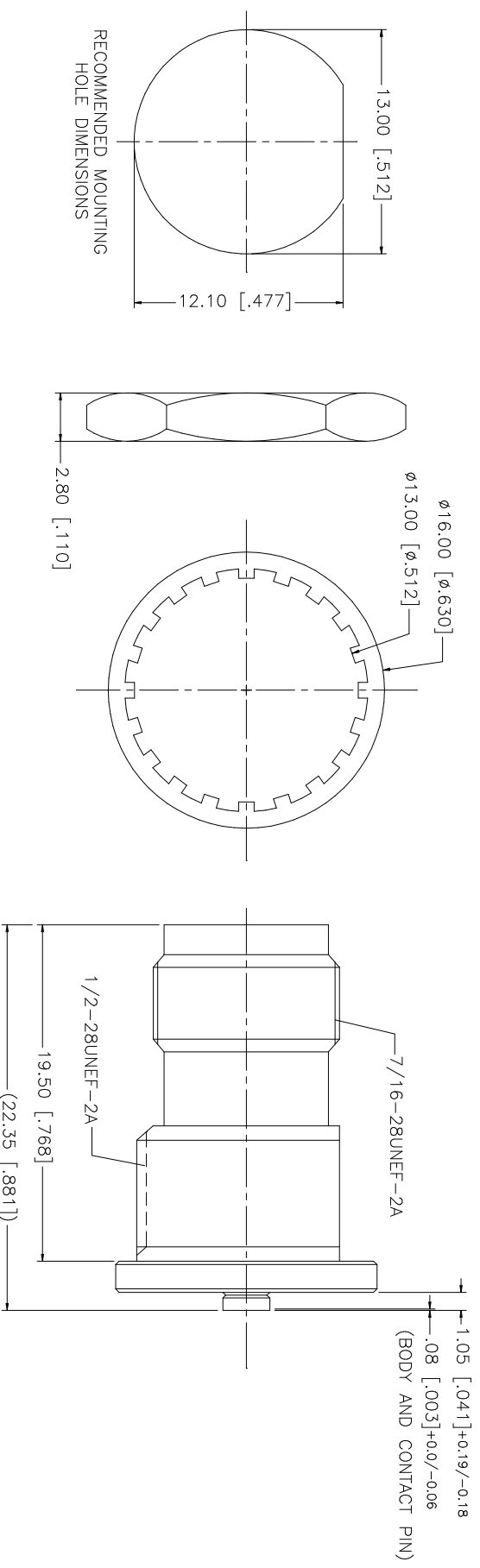


REV.	DATE	DESCRIPTION
NC	04/06/04	INITIAL RELEASE
A	05/26/06	REVISE PART DESCRIPTION TO "AMC" JACK



NOTES:
 1. MAX. PANEL THICKNESS = 5mm

QTY	FINISH	MATERIAL	DESCRIPTION
1	NICKEL	BRASS	CONTACT PIN
1	GOLD	BRASS	INSULATOR
1	NICKEL	BRASS	LOCK WASHER
1	NICKEL	BRASS	HEX NUT
1	NICKEL	BRASS	BODY
1	NICKEL	BRASS	ADAPTER

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCHES AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.
TOLERANCES FOR MILLIMETERS ARE:	TOLERANCES FOR INCHES ARE:
0.5 - 8mm ± 0.20mm	.020 - .315 = ± 0.007"
8 - 30mm ± 0.40mm	.315 - 1.180 = ± 0.015"
30 - 120mm ± 0.50mm	1.180 - 4.724 = ± 0.020"

APPROVALS	DATE
DRAWN G.R.S.	05/26/06
CHECKED	
ISSUED	
SHEET 1 OF 1	

PART DESCRIPTION	PART NO.	DWG. NO.	REV.	SIZE	SCALE
AMC JACK TO TNC REVERSE POLARITY JACK BULKHEAD ADAPTER	242192RP	242192RP.DWG	A	A	NA



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

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