

AS85049/14S Self-Locking E-Nut



CONNECTOR DESIGNATOR:

H MIL-DTL-38999 Series III & IV

Finish

A = Anodize, Black
N = Electroless Nickel
W = 1,000 Hour Cadmium Olive Drab over Electroless Nickel
X = Pure Dense Electrodeposited Aluminum
Y = Passivated
Z = Zinc-Nickel, Black

Basic Part Number

M85049/14

- N

11

W

— = Non Self-Locking
S = Detented
N = Non-Detented

Shell Size

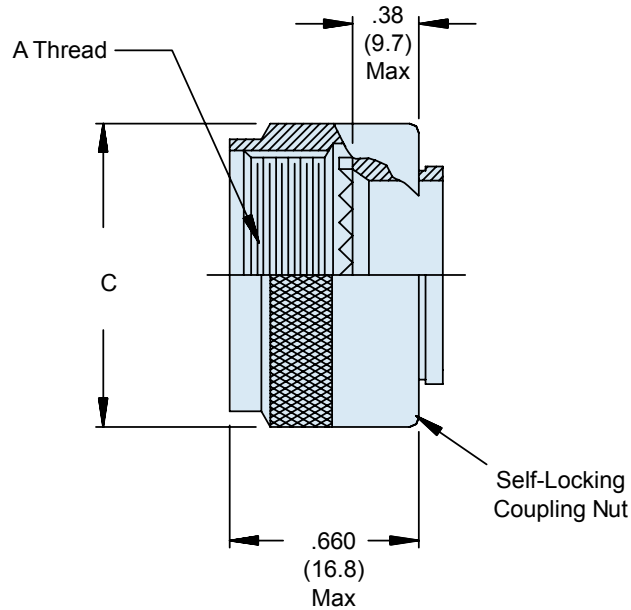


TABLE I: Shell Size, Shell Size Code, Thread and Dimensions

Shell Size	Shell Size Code Ref.	A Thread Class 2B	Ø C Max
9	A	M12 X 1 - 6H	.86 (21.8)
11	B	M15 X 1 - 6H	.98 (24.9)
13	C	M18 X 1 - 6H	1.16 (29.5)
15	D	1M22 X 1 - 6H	1.28 (32.5)
17	E	M25 X 1 - 6H	1.41 (35.8)
19	F	M28 X 1 - 6H	1.52 (38.6)
21	G	M31 X 1 - 6H	1.64 (41.7)
23	H	M34 X 1 - 6H	1.77 (45.0)
25	J	M37 X 1 - 6H	1.89 (48.0)

APPLICATION NOTES

- For complete dimensions, see the applicable Military Specification.
- Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.



**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