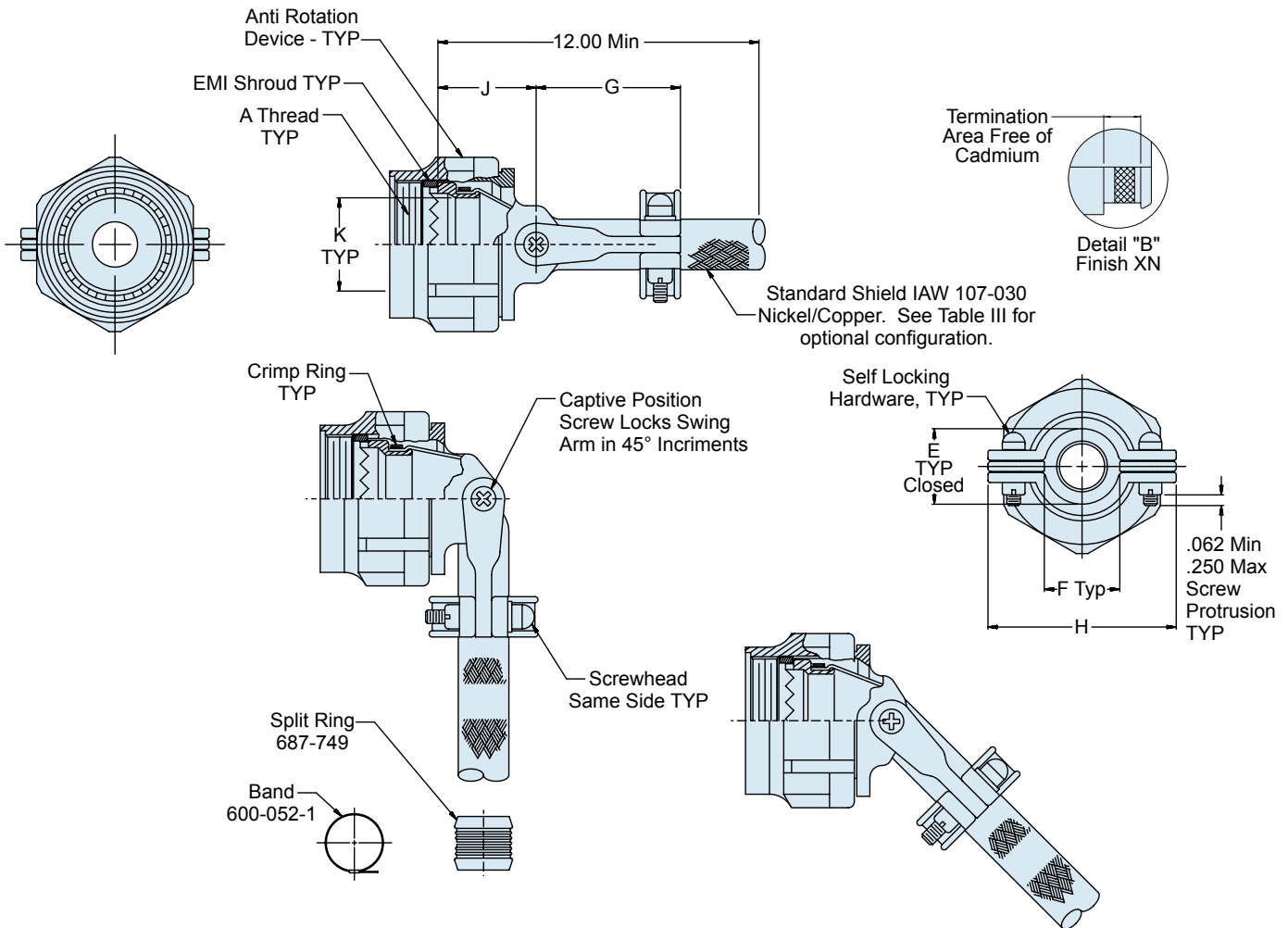
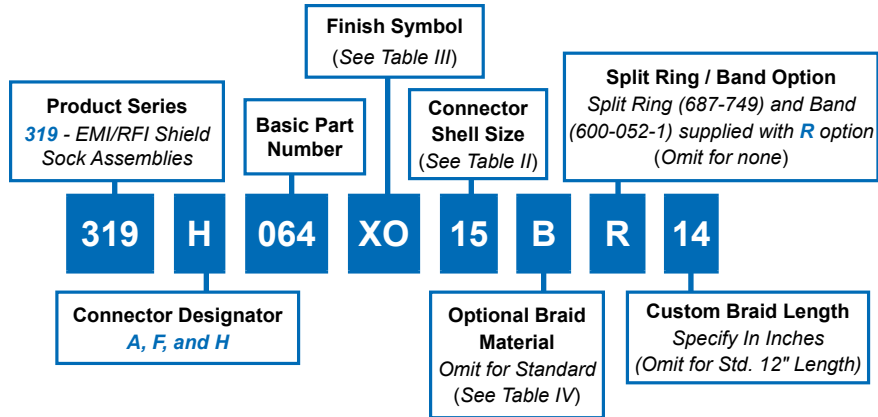


A

CONNECTOR DESIGNATOR:	
<b>A</b>	MIL-DTL-5015, -26482 Series II, and -83723 Series I and III
<b>F</b>	MIL-DTL-38999 Series I, II
<b>H</b>	MIL-DTL-38999 Series III and IV
<b>SELF-LOCKING</b>	
<b>ROTATABLE COUPLING</b>	



**319-064**  
**Composite Swing-Arm Backshell**  
 with Shield Sock and  
 Self-Locking Rotatable Coupling



**TABLE II: SHELL SIZE**

Shell Size		E ± .031	F Min.	G Max.	H Max.	J ± .06	K Min. (H Code)	K Min. (A Code)	K Min. (F Code)
A, F	H								
08	09	.265 (6.7)	.22 (5.6)	1.06 (26.9)	.98 (24.9)	.94 (23.9)	.264 (6.7)	.265 (6.7)	.275 (7.0)
10	11	.310 (7.9)	.27 (6.9)	1.09 (27.7)	1.05 (26.7)	.97 (24.6)	.390 (9.9)	.370 (9.4)	.412 (10.5)
12	13	.390 (9.9)	.35 (8.9)	1.18 (30.0)	1.20 (30.5)	1.03 (26.2)	.504 (12.8)	.506 (12.9)	.526 (13.4)
14	15	.506 (12.9)	.47 (11.9)	1.24 (31.5)	1.30 (33.0)	1.09 (27.7)	.630 (16.0)	.580 (14.7)	.657 (16.7)
16	17	.591 (15.0)	.55 (14.0)	1.32 (33.5)	1.44 (36.6)	1.12 (28.4)	.756 (19.2)	.705 (17.9)	.776 (19.7)
18	19	.661 (16.8)	.62 (15.7)	1.39 (35.3)	1.56 (39.6)	1.15 (29.2)	.843 (21.4)	.784 (19.9)	.872 (22.1)
20	21	.744 (18.9)	.70 (17.8)	1.49 (37.8)	1.69 (42.9)	1.18 (30.0)	.969 (24.6)	.909 (23.1)	1.007 (25.6)
22	23	.826 (21.0)	.78 (19.8)	1.55 (39.4)	1.77 (45.0)	1.25 (31.8)	1.091 (27.7)	1.034 (26.3)	1.132 (28.8)
24	25	.896 (22.8)	.85 (21.6)	1.61 (40.9)	1.89 (48.0)	1.28 (32.5)	1.217 (30.9)	1.149 (29.2)	1.257 (31.9)

**TABLE III: FINISH**

Symbol	Finish
<b>XB</b>	Composite Material—No Plating, Color Black, Brass Interface Shroud and Adapter—Nickel Plated
<b>XMT</b>	2000 Hour Corrosion Resistant Ni-PTFE, Nickel-Fluorocarbon Polymer. <i>1000 Hour Grey™</i>
<b>XN</b>	Composite Material—No Plating, Color Black and Brown, Brass Interface Shroud and Adapter—Selectively Cadmium Plated (See Detail B)
<b>XO</b>	Composite Material—No Plating, Color Black and Brown, Brass Interface Shroud and Adapter—Nickel Plated

**TABLE IV: BRAID TYPE**

Symbol	Braid Type
A	100% AmberStrand®
B	75%/25% AmberStrand® Blend
<i>Standard</i>	Nickel/Copper 34awg
T	Tin/Copper 34awg

**NOTES**

1. See Table I in Intro for front-end dimensional details.
2. See composite thermoplastic shield sock assembly procedure for detailed installation instructions.
3. Code F is for series I connectors only.  
Use mod code -475 for series III connector (connector less shroud)
4. Coupling nut supplied unplated.



## 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