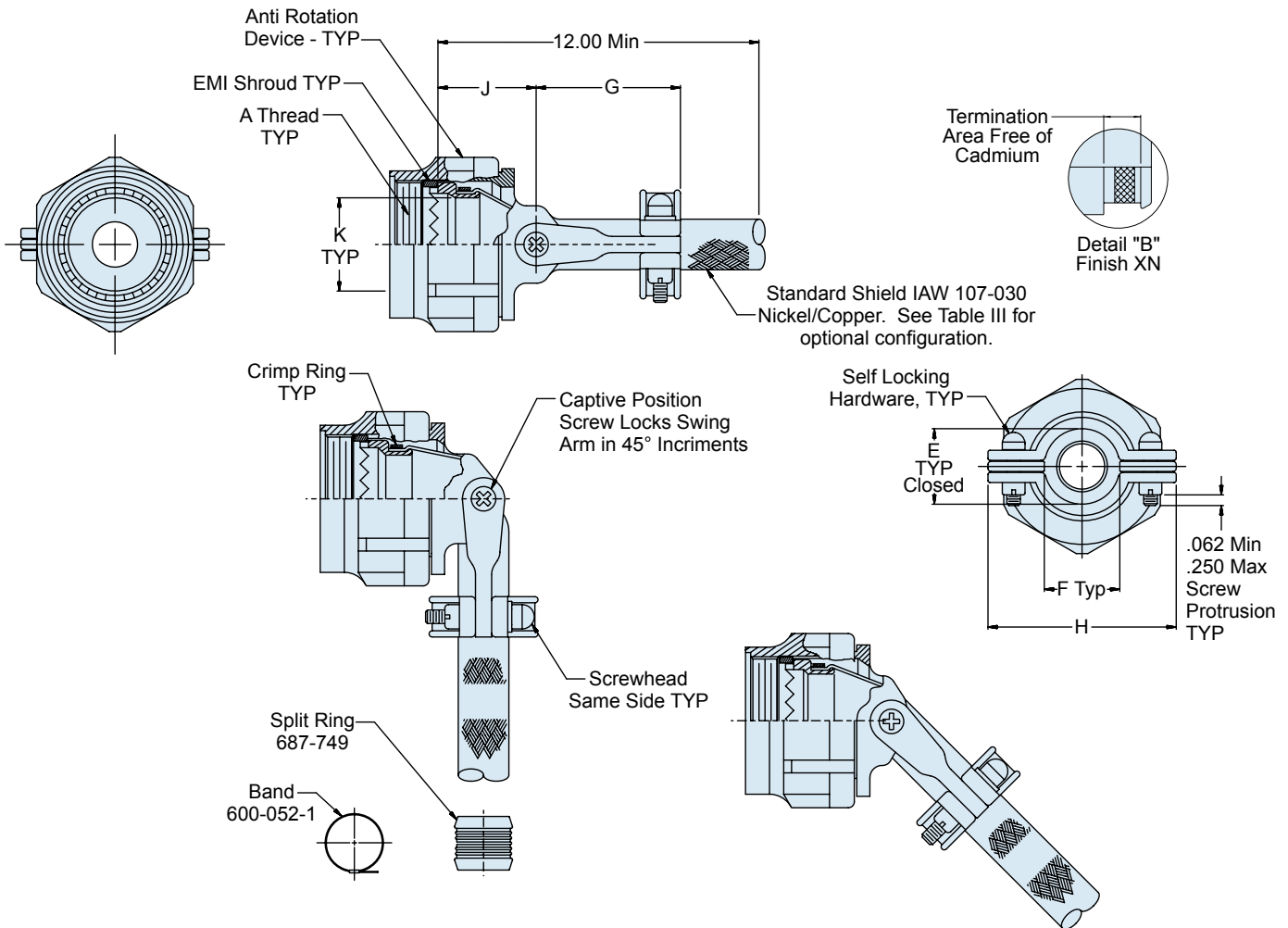
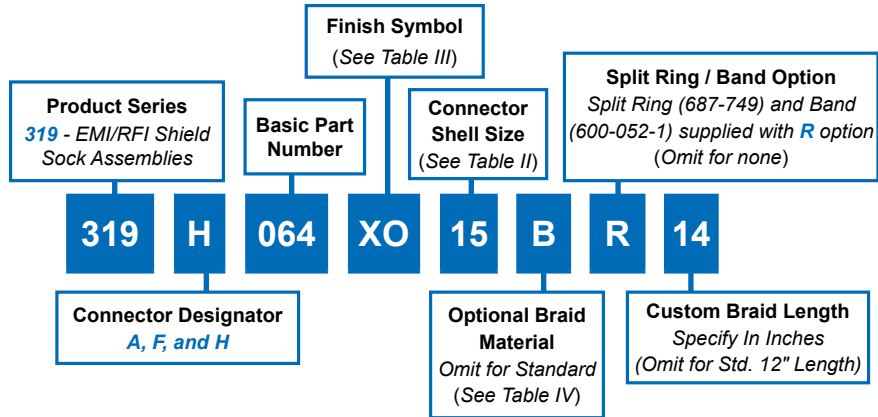


# 319-064 Composite Swing-Arm Backshell with Shield Sock and Self-Locking Rotatable Coupling

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 (see note 3)
<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
L	100% ArmorLite™
<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. Add mod code -475 to end of part number for use with Series II connectors. Backshell to be supplied less shroud.
4. Coupling nut supplied unplated.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9