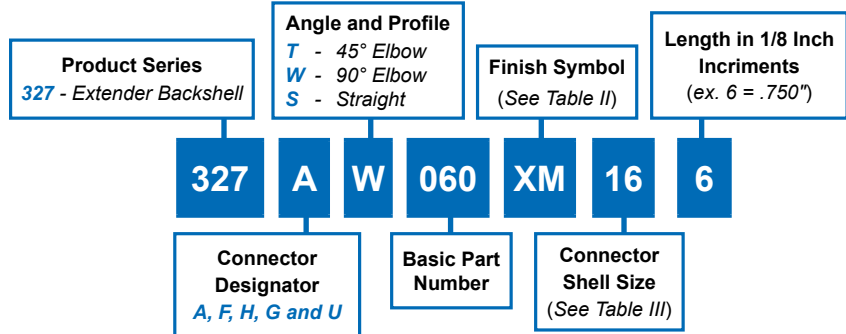


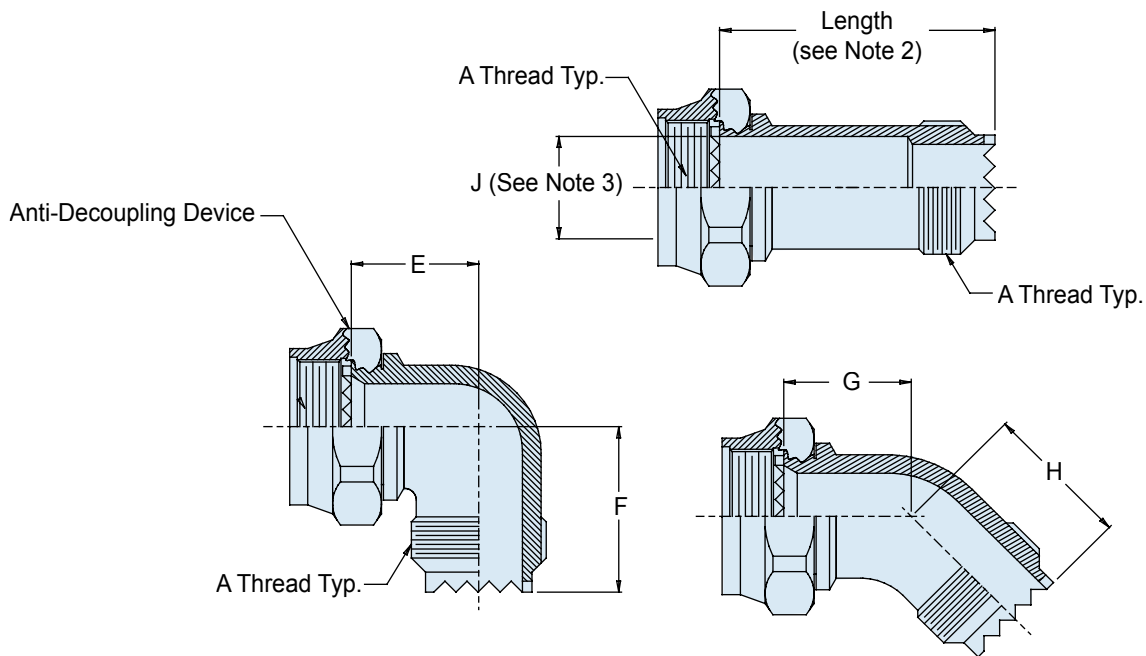
327-060 Extender Backshell with Self-Locking Rotatable Coupling

A

CONNECTOR DESIGNATOR:	
A	MIL-DTL-5015, -26482 Series II, and -83723 Series I and III
F	MIL-DTL-38999 Series I, II
H	MIL-DTL-38999 Series III and IV
G	MIL-DTL-28840
U	DG123 and DG123A
SELF-LOCKING	
ROTATABLE COUPLING	
STANDARD PROFILE	



Note: See Table I in Intro for Front-End Dimensional Details



APPLICATION NOTES

1. Metric dimensions (mm) are in parentheses and are for reference only.
2. Available length, straight configuration only, 6 = .750 (19.1), 8 = 1.00 (25.4), consult factory for additional length. Omit length designator for angular functions.
3. J Diameter applicable to connector Code H, straight configuration only.
4. Coupling nut supplied unplated.
5. See Table I in Intro for front-end dimensional details.

327-060
Extender Backshell
 with Self-Locking Rotatable Coupling



TABLE II: FINISH	
Symbol	Finish Description
XM	2000 Hour Corrosion Resistant Electroless Nickel
XMT	2000 Hour Corrosion Resistant Ni-PTFE, Nickel-Fluorocarbon Polymer. <i>1000 Hour Grey™</i>
XO	No Plating - Brown Color (Non-Conductive Finish)
XB	No Plating - Black Color (Non-Conductive Finish)
XW	2000 Hour Corrosion Resistant Cadmium/Olive Drab over Electroless Nickel

TABLE III: CONNECTOR SHELL SIZE ORDER NUMBER									
Shell Size For Connector Designator		E		F		G		H	
A, F	H	Max		Max		Max		Max	
08	09	.74	(18.8)	1.00	(25.4)	.78	(19.8)	.89	(22.6)
10	11	.80	(20.3)	1.06	(26.9)	.81	(20.6)	.92	(23.4)
12	13	.86	(21.8)	1.12	(28.4)	.81	(20.6)	.94	(23.9)
14	15	.93	(23.6)	1.19	(30.2)	.82	(20.8)	.97	(24.6)
16	17	.99	(25.1)	1.25	(31.8)	.84	(21.3)	.99	(25.1)
18	19	1.05	(26.7)	1.31	(33.3)	.85	(21.6)	1.00	(25.4)
20	21	1.12	(28.4)	1.38	(35.1)	.88	(22.4)	1.03	(26.2)
22	23	1.18	(30.0)	1.44	(36.6)	.92	(23.4)	1.07	(27.2)
24	25	1.24	(31.5)	1.50	(38.1)	.97	(24.6)	1.08	(27.4)

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9