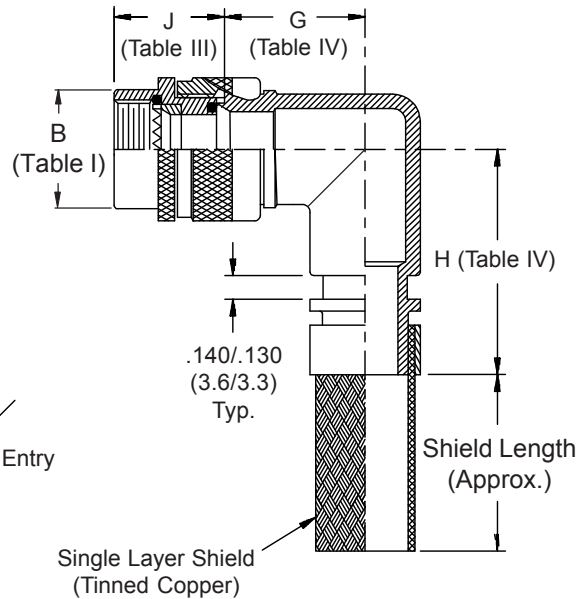
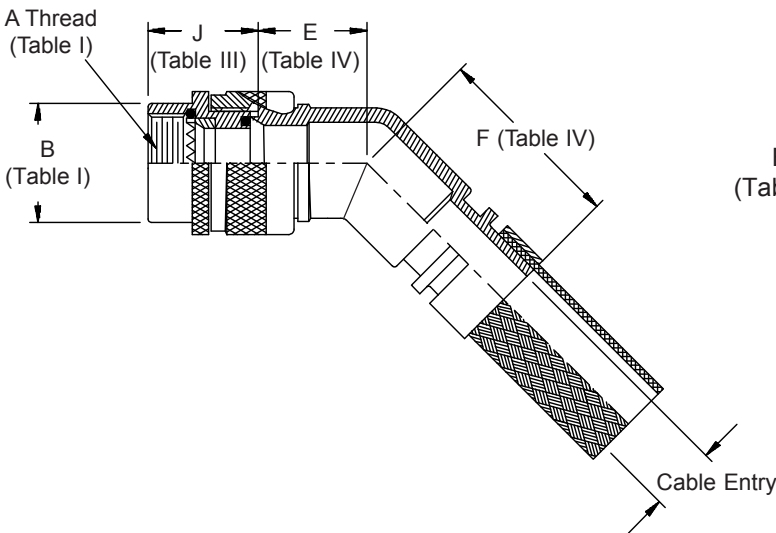
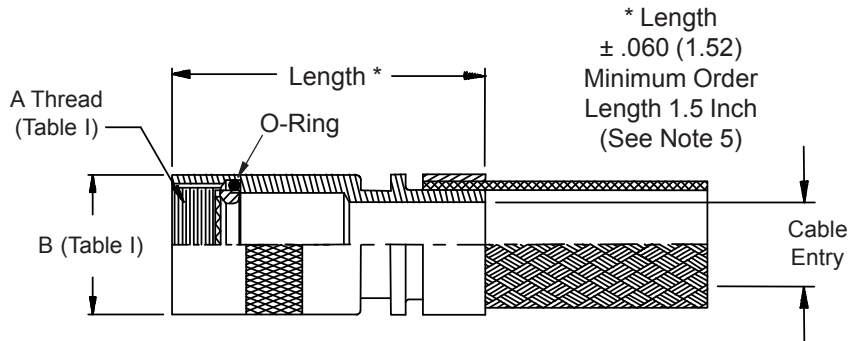
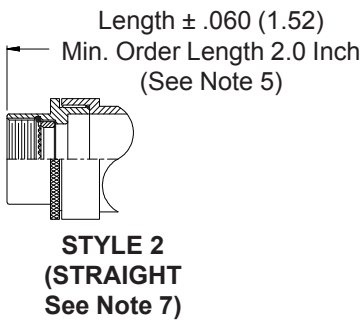
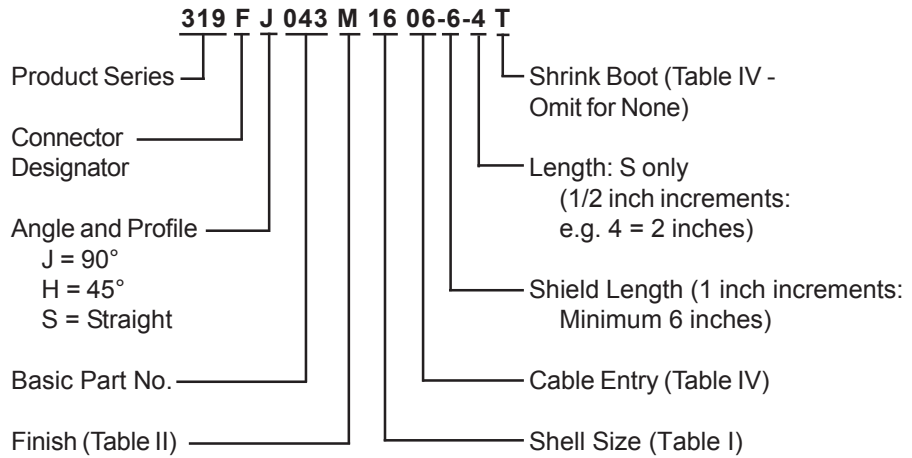


CONNECTOR DESIGNATORS
A-B*-C-D-E-F
G-H-J-K-L-S
 * Conn. Desig. B See Note 6
DIRECT COUPLING



319-043
EMI/RFI Shield Sock Shrink Boot Adapter
 with Optional Shrink Boot
 Standard Profile - Direct Coupling



See inside back cover fold-out or pages 13 and 14 for unabridged Tables I and II.

| TABLE III: FRONT ADAPTER | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------|--------------|
| Shell Size | J Max - Conn. Designator | | |
| | A-E-F | | |
| | J-H-L-S | D-B-G-K | C |
| 08/09 | 1.180 (30.0) | 1.250 (31.8) | |
| 10/11 | 1.180 (30.0) | 1.250 (31.8) | |
| 12/13 | 1.180 (30.0) | 1.250 (31.8) | 1.735 (44.1) |
| 14/15 | 1.180 (30.0) | 1.250 (31.8) | 1.915 (48.6) |
| 16/17 | 1.380 (35.0) | 1.560 (39.6) | 1.915 (48.6) |
| 18/19 | 1.380 (35.0) | 1.560 (39.6) | 1.915 (48.6) |
| 20/21 | 1.380 (35.0) | 1.560 (39.6) | 1.915 (48.6) |
| 22/23 | 1.380 (35.0) | 1.560 (39.6) | 1.915 (48.6) |
| 24/25 | 1.380 (35.0) | 1.560 (39.6) | 1.915 (48.6) |
| 28/29 | 1.610 (40.9) | 1.560 (39.6) | 1.915 (48.6) |
| 32/33 | 1.610 (40.9) | 1.750 (44.5) | 1.915 (48.6) |
| 36 | 1.610 (40.9) | 1.750 (44.5) | 1.915 (48.6) |
| 40 | 1.610 (40.9) | 2.190 (55.6) | 1.915 (48.6) |

| TABLE V: CABLE ENTRY SHRINK BOOT | | | |
|----------------------------------|--------------|-------------|--|
| Dash No. | Cable Entry | Shrink Boot | |
| 01 | .188 (4.8) | n/a | |
| 02 | .250 (6.4) | n/a | |
| 03 | .312 (7.9) | 770-001S103 | |
| 04 | .375 (9.5) | 770-001S103 | |
| 05 | .438 (11.1) | 770-001S103 | |
| 06 | .500 (12.7) | 770-001S104 | |
| 07 | .562 (14.3) | 770-001S104 | |
| 08 | .625 (15.9) | 770-001S104 | |
| 09 | .688 (17.5) | 770-001S105 | |
| 10 | .750 (19.1) | 770-001S105 | |
| 11 | .812 (20.6) | 770-001S105 | |
| 12 | .875 (22.2) | 770-001S106 | |
| 13 | .938 (23.8) | 770-001S106 | |
| 14 | 1.000 (25.4) | 770-001S106 | |
| 15 | 1.250 (31.8) | 770-001S107 | |
| 16 | 1.500 (38.1) | 770-001S108 | |
| 17 | 1.750 (44.5) | n/a | |
| 18 | 2.000 (50.8) | n/a | |
| 19 | 1.125 (28.6) | n/a | |
| 20 | 1.375 (34.9) | n/a | |
| 21 | 1.625 (41.3) | n/a | |
| 22 | 1.062 (27.0) | n/a | |
| 23 | 1.188 (30.2) | n/a | |
| 24 | 1.875 (47.6) | n/a | |

| TABLE IV: DIMENSIONS | | | | | |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Dash No. | E Max | F Max | G Max | H Max | |
| 01 | .639 (16.2) | .952 (24.2) | .750 (19.1) | 1.062 (27.0) | |
| 02 | .664 (16.9) | .982 (24.9) | .810 (20.6) | 1.122 (28.5) | |
| 03 | .688 (17.5) | 1.002 (25.5) | .870 (22.1) | 1.182 (30.0) | |
| 04 | .688 (17.5) | 1.002 (25.5) | .870 (22.1) | 1.182 (30.0) | |
| 05 | .705 (17.9) | 1.032 (26.2) | .920 (23.4) | 1.252 (31.8) | |
| 06 | .705 (17.9) | 1.032 (26.2) | .920 (23.4) | 1.252 (31.8) | |
| 07 | .732 (18.6) | 1.052 (26.7) | .980 (24.9) | 1.312 (33.3) | |
| 08 | .732 (18.6) | 1.052 (26.7) | .980 (24.9) | 1.312 (33.3) | |
| 09 | .748 (19.0) | 1.062 (27.0) | 1.020 (25.9) | 1.332 (33.8) | |
| 10 | .773 (19.6) | 1.082 (27.5) | 1.080 (27.4) | 1.392 (35.4) | |
| 11 | .773 (19.6) | 1.082 (27.5) | 1.080 (27.4) | 1.392 (35.4) | |
| 12 | .800 (20.3) | 1.122 (28.5) | 1.140 (29.0) | 1.472 (37.4) | |
| 13 | .800 (20.3) | 1.122 (28.5) | 1.140 (29.0) | 1.472 (37.4) | |
| 14 | .823 (20.9) | 1.152 (29.3) | 1.200 (30.5) | 1.542 (39.2) | |
| 15 | 1.041 (26.4) | 1.322 (33.6) | 1.480 (37.6) | 1.782 (45.3) | |
| 16 | 1.092 (27.7) | 1.362 (34.6) | 1.610 (40.9) | 1.872 (47.5) | |
| 17 | 1.138 (28.9) | 1.412 (35.9) | 1.720 (43.7) | 1.982 (50.3) | |
| 18 | 1.184 (30.1) | 1.452 (36.9) | 1.830 (46.5) | 2.092 (53.1) | |
| 19 | .823 (20.9) | 1.152 (29.3) | 1.200 (30.5) | 1.542 (39.2) | |
| 20 | 1.041 (26.4) | 1.322 (33.6) | 1.480 (37.6) | 1.780 (45.2) | |
| 21 | 1.092 (27.7) | 1.362 (34.6) | 1.610 (40.9) | 1.872 (47.5) | |

| TABLE II: STANDARD FINISHES | |
|-----------------------------|---|
| GLENAIR SYMBOL | FINISH |
| B | Cadmium Plate, Olive Drab |
| M | Electroless Nickel |
| NF | Cadmium Plate, Olive Drab Over Electroless Nickel |

See Back Cover for Complete Finish Information and Additional Finish Options

- Cable Entry or range is defined as the accomodation range for the wire bundle or cable. Dimensions shown are not intended for inspection criteria.
- See Shrink Boot Reference Information (page 40).
- Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.
- O-Ring not supplied with Connector Designator A.
- Consult factory for shorter lengths on straight backshells.
- When using Connector Designator B refer to pages 18 and 19 for part number development.
- When maximum cable entry (page 22) is exceeded, Style 2 will be supplied. (Function S only.)



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