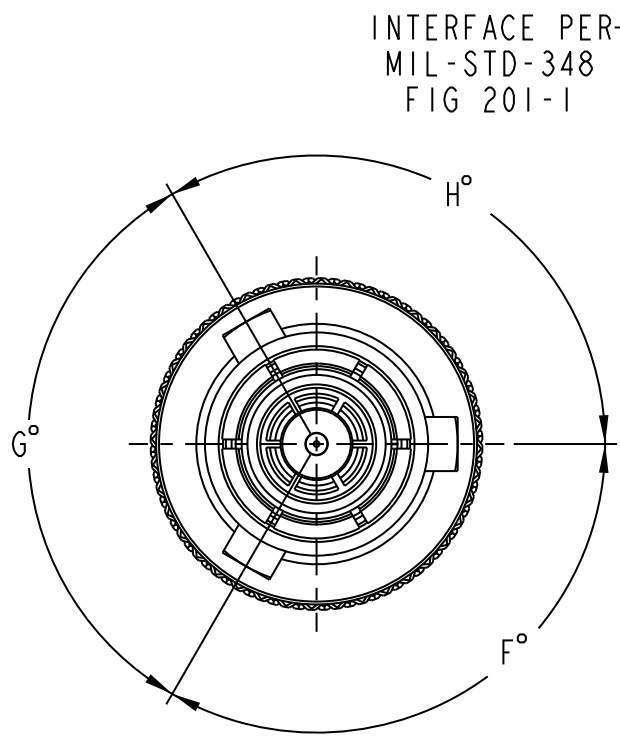


| TABLE 1 | | | | | | |
|----------------------|--------------------------------|------------|---------------|--------------|------------|---------------|
| MILITARY PART NUMBER | MILITARY CABLE NUMBER | TEI DASH # | KEYING LETTER | ASSEMBLE PER | CABLE TYPE | NSN # |
| M49142/03-0001 | M17/134-00001 M17/134-00003 | 7 | NONE | TAI-189 | TRIAX | 5935011636242 |
| M49142/03-0101 | M17/134-00001 M17/134-00003 | 7 | Y | TAI-189 | TRIAX | — |
| M49142/03-0201 | M17/134-00001 M17/134-00003 | 7 | S | TAI-189 | TRIAX | — |
| M49142/03-0002 | M17/134-00002 M17/134-00004 | 7 | NONE | TAI-189 | TRIAX | 5935014397867 |
| M49142/03-0102 | M17/134-00002 M17/134-00004 | 7 | Y | TAI-189 | TRIAX | — |
| M49142/03-0202 | M17/134-00002 M17/134-00004 | 7 | S | TAI-189 | TRIAX | — |
| M49142/03-0005 | M17/116-RG307 | 41A | NONE | TAI-250 | TRIAX | 5935014238648 |
| M49142/03-0105 | M17/116-RG307 | 41A | Y | TAI-250 | TRIAX | — |
| M49142/03-0205 | M17/116-RG307 | 41A | S | TAI-250 | TRIAX | — |
| M49142/03-0007 | M17/45-RG108 M17/186-00008 | 9 | NONE | TAI-102 | TWINAX | 5935013358935 |
| M49142/03-0107 | M17/45-RG108 M17/186-00008 | 9 | Y | TAI-102 | TWINAX | — |
| M49142/03-0207 | M17/45-RG108 M17/186-00008 | 9 | S | TAI-102 | TWINAX | — |
| M49142/03-0008 | M17/176-00002 | 47 | NONE | TAI-102 | TWINAX | 5935013783905 |
| M49142/03-0108 | M17/176-00002 | 47 | Y | TAI-102 | TWINAX | 5935014277109 |
| M49142/03-0208 | M17/176-00002 | 47 | S | TAI-102 | TWINAX | — |
| M49142/03-0009 | M17/177-00001 | 60 | NONE | TAI-189 | TRIAX | 5935014675369 |
| M49142/03-0109 | M17/177-00001 | 60 | Y | TAI-189 | TRIAX | 5935014675370 |
| M49142/03-0209 | M17/177-00001 | 60 | S | TAI-189 | TRIAX | — |

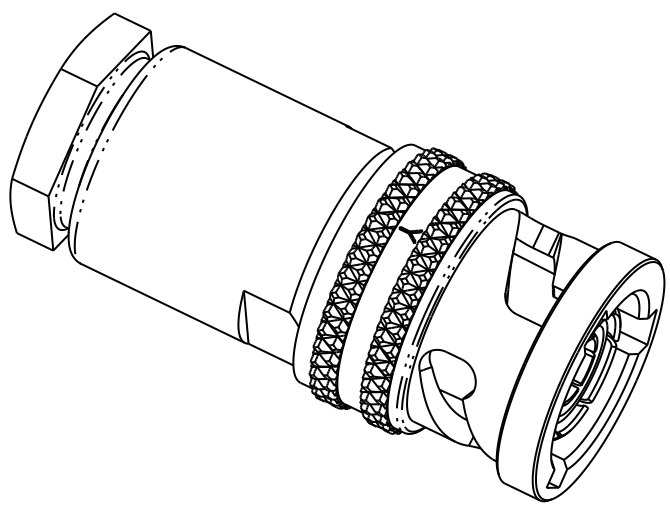
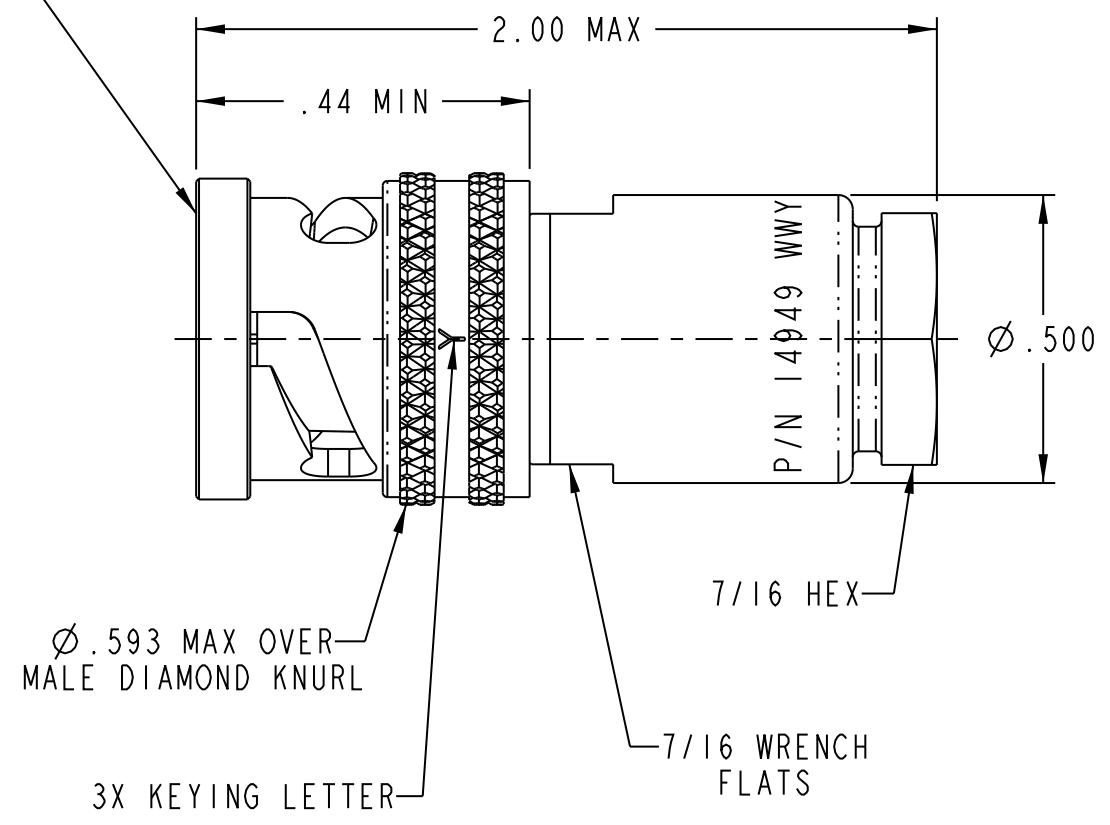
| TABLE 2 | | | |
|---------------|-----|-----|-----|
| KEYING LETTER | F° | G° | H° |
| NONE | 120 | 120 | 120 |
| Y | 110 | 140 | 110 |
| S | 135 | 135 | 90 |

DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO EMERSON CONNECTIVITY SOLUTIONS AND SHALL NOT BE DISCLOSED, COPIED OR USED FOR PROCUREMENT OR MANUFACTURE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION

| REVISIONS | | | |
|-----------|--------------|---------|------------|
| REV | DESCRIPTIONS | DATE | APPROVED |
| BU | ECO 54729 | 9/25/13 | C. MONAHAN |



INTERFACE PER MIL-STD-348 FIG 201-1



NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

| | | | | | |
|--|---------------------------|--|---------------------------------------|---|-------------------------|
| INTERPRET DRAWING PER MIL-STD-100. DIMENSIONS ARE IN INCHES AND INCLUDE FINISH THICKNESS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. | | TOL: UNLESS SPECIFIED. .XX ± .02 .XXX ± .010 .XXXX ± .005 ANGLE ± 1° 00' | | Connectivity Solutions 299 Johnson Ave. Ste. 100 Waseca, MN 56093 1-800-247-8256 | |
| DRN C. WALLACE | 9/25/13 | MATERIAL: | TITLE: M49142/03 WRENCH CRIMP PLUG | | |
| CHK C. MONAHAN | 10/14/14 | FINISH: | SIZE B | CAGE CODE 14949 | DRAWING NO. 310-0083 |
| QUALITY | | | SCALE 3/1 | DATE | REV. BU |
| MANUF | | | DO NOT SCALE DWG | SHEET 1 OF 2 | |
| APPROVED | | | | | |
| SURFACE AREA | PROJ/FILE NO. 310-0083 | | | | |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.