

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 02-05-2002 . - .
 © COPYRIGHT 2002 By - ALL RIGHTS RESERVED.

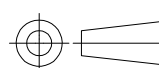
| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| E | B | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | A1 | | REVISED PER ECO-11-005033 | 31MAR11 | RK | HMR |



| SUITABLE FOR THE FOLLOWING CABLES | |
|-----------------------------------|--|
| <u>GROUP 1</u> | RG174A/U, 188A/U, 316/U, URM95, RG179B/U, 187A/U, URM111 |
| <u>GROUP 2</u> | RG58C/U, 141A/U, URM43,76, BELDEN9907, RG55B/U, 142B/U, 223/U, 400/U, URM301 |
| <u>GROUP 3</u> | RG59B/U, 62A/U, 140/U, URM70/90 |

| | CABLE GROUPS | | | | | |
|--|-------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|
| | GROUP 1 RG174 etc | | GROUP 2 RG58 etc | | GROUP 3 RG59 etc | |
| DIAM. A | 3.2/3.6 tapering | | 4.9/5.6 tapering | | 5.7/6.4 tapering | |
| DIAM. B | 5.6 | | 5.9 | | 7.1 | |
| BLACK | 1- - 6 | 2- - 6 | 3- - 6 | 4- - 6 | 5- - 6 | 6- - 6 |
| RED | 1- - 5 | 2- - 5 | 3- - 5 | 4- - 5 | 5- - 5 | 6- - 5 |
| GREEN | 1- - 4 | 2- - 4 | 3- - 4 | 4- - 4 | 5- - 4 | 6- - 4 |
| YELLOW | 1- - 3 | 2- - 3 | 3- - 3 | 4- - 3 | 5- - 3 | 6- - 3 |
| BLUE | 1- - 2 | 2- - 2 | 3- - 2 | 4- - 2 | 5- - 2 | 6- - 2 |
| WHITE | 1- - 1 | 2- - 1 | 3- - 1 | 4- - 1 | 5- - 1 | 6- - 1 |
| ORANGE | 1- - 0 | 2- - 0 | 3- - 0 | 4- - 0 | 5- - 0 | 6- - 0 |
| | WITH LOGO | WITHOUT LOGO | WITH LOGO | WITHOUT LOGO | WITH LOGO | WITHOUT LOGO |
| FIGURES ARE PREFIX AND SUFFIX TO BASE NUMBER EG : 1-1478996-4. USE THE BASE NUMBER 1478996 THROUGHOUT THE TABLE. | | | | | | |

10 SLEEVES (BOOTS) ARE PACKED INTO A SEALED PLASTIC BAG .
 10 BAGS ARE PACKED INTO A BOX.
 (QTY PER BOX = 100 ITEMS)

| | | | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------------|---|-----------|------------|---------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN R.GOODALL 02-MAY-02 |  TE Connectivity | | | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK A.BEKEN 02-05-02 | | | | |
|  | | APVD C.KAMINSKI 02-05-02 | NAME | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | PRODUCT SPEC | STRAIN RELIEF SLEEVES (BOOTS) FOR R/F COAX CONNECTORS CABLE GROUPS RG174, RG58, RG59 | | | |
| 0 PLC ± - | | N/A | APPLICATION SPEC | | | |
| 1 PLC ± 0.2 | | N/A | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| 2 PLC ± - | | WEIGHT | A3 | 00779 | C-1478996 | - |
| 3 PLC ± - | | CUSTOMER DRAWING | | | | |
| 4 PLC ± - | | SCALE NTS SHEET 1 OF 1 REV A1 | | | | |
| ANGLES ± - | | | | | | |
| MATERIAL PVC | FINISH LIGHT SPARK | | | | | |



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.