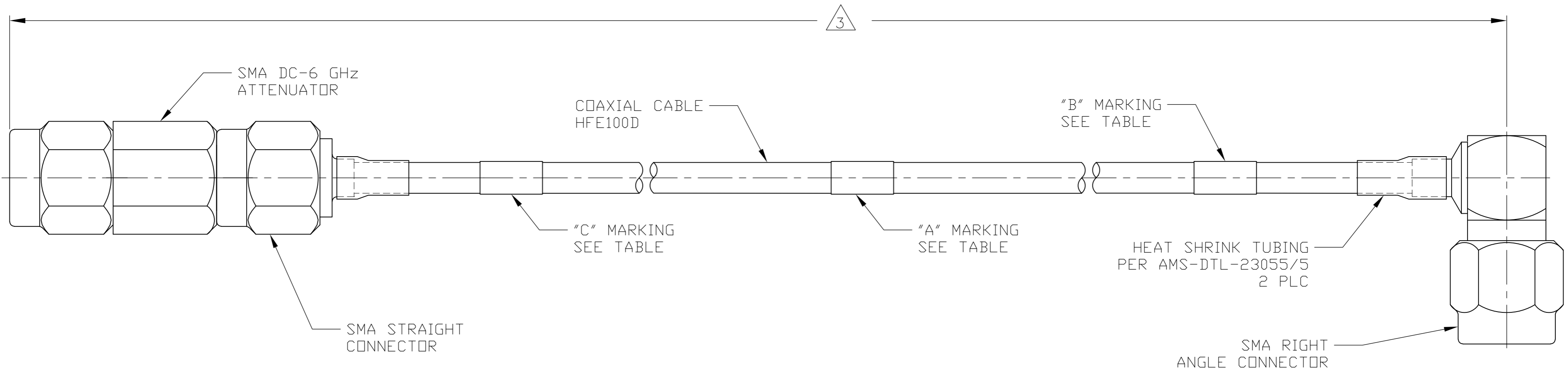


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|-----------------------|--|-----------|-----|------|--|
| P | LTR | DESCRIPTION | | DATE | DWN | APVD | |
| | B | REV PER ECO 14-012228 | | 8-11-14 | CT | DW | |



- 1. THE ATTENUATION REQUIREMENT: 7dB +/- .25dB AT 1.6-1.7 GHz
- 2. MAX VSWR: 1.5:1
- 3. CABLE LENGTH IS 21 FEET MINIMUM.

| | | | |
|----------------|---------------------------|---------------------------------|-------------|
| P12 SPI LRU | PA8 WASA ANTENNA DISC | LIVEAERO SPI GPS WIF009A | 2221916-4 |
| P10 SPI LRU | PA10 WASA ANTENNA DISC | LIVEAERO SPI AUX RX WIF011A | 2221916-3 |
| P8 SPI LRU | PA9 WASA ANTENNA DISC | LIVEAERO SPI MAIN RX WIF010A | 2221916-2 |
| P6 SPI LRU | PA7 WASA ANTENNA DISC | LIVEAERO SPI MAIN TX WIF008A | 2221916-1 |
| "C" MARKING | "B" MARKING | "A" MARKING | PART NUMBER |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------------------------------|---------------------------|-----------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|-----|----------------------------------|------------|--------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN C.C.THOMAS 08NOV2013 | TE TE Connectivity | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK D.WILSON 11-8-13 | | | | | | | | | | | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD D.WILSON 11-8-13 | NAME CABLE ASSEMBLY,RF | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table> | | 0 PLC | ± - | 1 PLC | ± - | 2 PLC | ± - | 3 PLC | ± - | 4 PLC | ± - | ANGLES | ± - | PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC | SIZE A2 | CAGE CODE 00779 |
| 0 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANGLES | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL | FINISH | WEIGHT | DRAWING NO 2221916 | RESTRICTED TO | | | | | | | | | | | | |
| | | CUSTOMER DRAWING | SCALE 4:1 | SHEET 1 of 1 | | | | | | | | | | | | |



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.