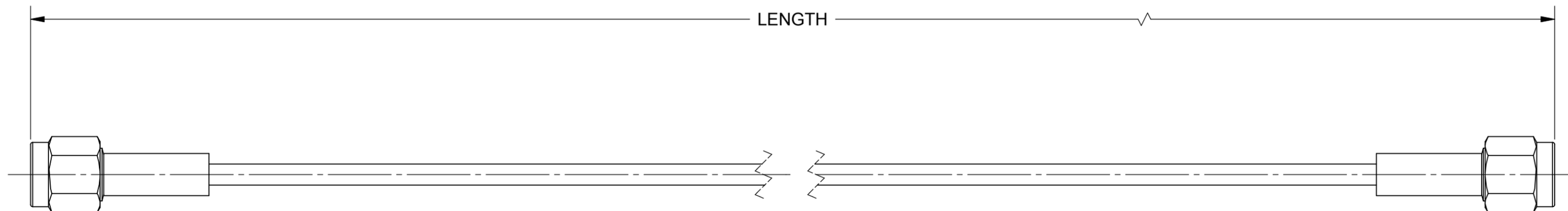


PRODUCT DATA DRAWING

| REVISION HISTORY | | | |
|------------------|-------------|-------|----------|
| REV | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
| 01 | PRELIMINARY | 03/14 | STW |
| 02 | PRELIMINARY | 02/15 | STW |
| - | DCN 42636 | 09/16 | STW |



MATERIAL:

CONNECTORS: 2X SF2906-6002 (SMA STR MALE)
 CABLE: 200-70-139 (T-FLEX 405)
 SHRINK TUBING: M23053/5

PERFORMANCE:

IMPEDANCE: 50 OHMS
 FREQ. RANGE: DC TO 18.0 GHz
 VSWR: 1.2:1 MAX.
 INSERTION LOSS: SEE TABLE

| SV PART NUMBER | LENGTH | TOLERANCE | LOSS (dB MAX) |
|----------------|--------|-----------|---------------|
| 7029-1760 | 9.000 | ±.125 | 0.81 |
| 7029-1761 | 6.000 | ±.125 | 0.55 |
| 7029-1591 | 12.000 | ±.125 | 1.27 |
| 7029-1592 | 24.000 | ±.250 | 2.33 |
| 7029-1593 | 36.000 | ±.250 | 3.39 |

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MATERIAL: SEE NOTES | DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES: FRACTIONAL: ±1/64 ANGULAR: X° ±1'0" X°X' ±15' | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1) ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES (MILLIMETERS) 2) ALL DIMENSIONS ARE AFTER PLATING. 3) BREAK CORNERS & EDGES .005 R. MAX. 4) CHAM. 1ST & LAST THREADS. 5) SURFACE ROUGHNESS 63-MIL-STD-10. 6) DIA. 'S ON COMMON CENTERS TO BE CONCENTRIC WITHIN .005 T.I.R. 7) REMOVE ALL BURRS | SV Microwave, Inc. 2400 Centrepark West Drive, Suite 100 West Palm Beach, FL 33409 TITLE: SMA MALE TO SMA MALE 0.085 FLEXIBLE COAX CABLE ASSEMBLY |
| FINISH: SEE NOTES | DECIMAL: X ±.030 .XX ±.010 .XXX ±.005 | | |
| SURFACE AREA: N/A | INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES PER ASME Y14.5M - 1994 | | |
| PROPRIETARY THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF SV MICROWAVE, INC. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SV MICROWAVE, INC IS PROHIBITED. | THIRD ANGLE PROJECTION | DRAWN: STW 03/11/14 | SIZE: B CAGE CODE: 95077 DWG. NO.: 7029-1591-1593,1760-1761 |
| | | CHECKED: STW 03/11/14 | SCALE: 2:1 |
| | | APPROVED: STW 03/11/14 | SHEET 1 OF 1 |



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