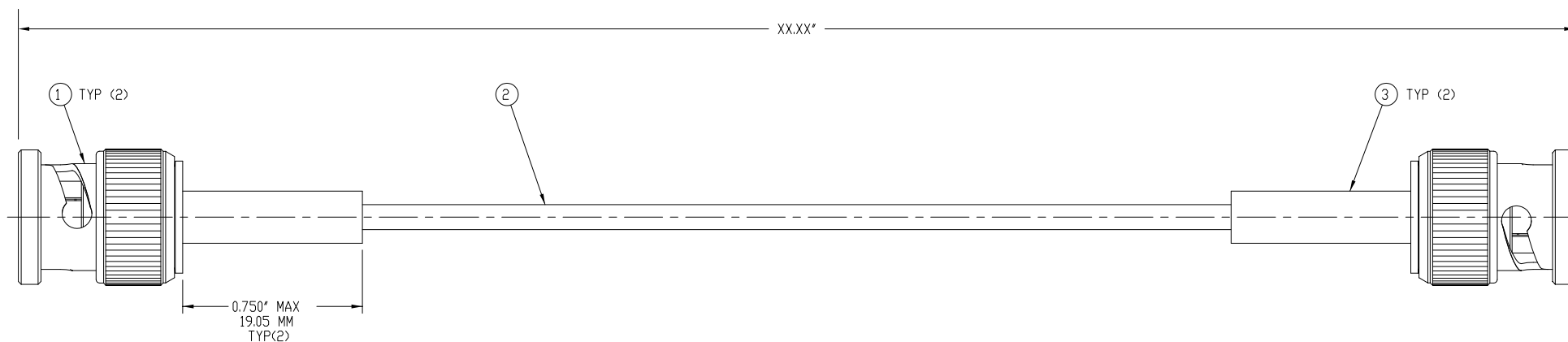
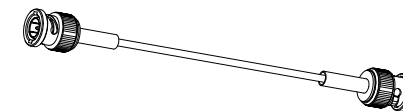


NOTES:

- PACKAGE CABLE ASSEMBLY IN BAG. TAG IN BAG WITH *AMPHENOL CONNEX, 115101-06-XX.XX AND DATE CODE*.
- CABLE ASSEMBLY TO BE 100% TESTED FOR CONTINUITY, SHORTS AND OPEN.

| | | | | | |
|-------------------|-----|----------------|-----------|-----|------|
| 115101-06-XX.XX | | REVISIONS | | | |
| DRAWING NO. | REV | DESCRIPTION | DATE | ECD | APPR |
| THIRD ANGLE PROJ. | A | RELEASE TO MFG | 02-Mar-10 | -- | CL |



| PART NUMBER | LENGTH (IN.) |
|-----------------|--------------|
| 115101-06-XX.XX | 6.00 |
| 115101-06-XX.XX | 12.00 |
| 115101-06-XX.XX | 24.00 |
| 115101-06-XX.XX | 36.00 |

DESIGN REQUIREMENTS:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> FREQUENCY: --- TO --- GHz | <input checked="" type="checkbox"/> CONTINUITY |
| <input type="checkbox"/> VSWR _____ : 1 MAX | <input checked="" type="checkbox"/> HI-PDT :1000 VRMS |
| <input type="checkbox"/> INS. LOSS _____ dB MAX | <input type="checkbox"/> OTHER |

| | | | | |
|-------------|-----|------|----------------------|--------|
| 009-954-341 | A/R | 3 | HEAT SHRINK TUBE | BLACK |
| 009-881-413 | A/R | 2 | BELDEN 8218 CABLE | |
| 112955 | 2 | 1 | TRUE 75 OHM BNC PLUG | |
| PART NUMBER | QTY | ITEM | DESCRIPTION | FINISH |

| | | | | | |
|---|-----------|--|-------------------|--|--------------------|
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE: 2 PLACE DECIMAL ±.015 (0,381 mm) 3 PLACE DECIMAL ±.005 (0,127 mm) ANGLES ± 1° | MATERIAL | DRAWN CLEMENT | DATE 02-Mar-10 | TITLE TRUE 75 OHM BNC PLUG TO TRUE 75 OHM BNC PLUG, USING BELDEN 8218 CABLE, XX.XX" LENGTH | Amphenol Connex |
| | REFERENCE | ENGINEER CLEMENT | DATE 02-Mar-10 | | |
| NOTICE - These drawings, specifications, or other data (1) are, and remain the property of Amphenol Corp. (2) must be returned upon request; and (3) are confidential and not to be disclosed to any person other than those to whom they are given by Amphenol Corp. The furnishing of these drawings, specifications, or other data by Amphenol Corp., or to any other person to anyone for any purpose is not to be regarded by implication or otherwise in any manner licensing, granting rights or permitting such holder or any other person to manufacture, use or sell any product, process or design, patented or otherwise, that may in any way be related to or disclosed by said drawings, specifications, or other data. | | APPROVED | DATE | | SCALE: 2:1 |
| | | CAD FILE Root folder\Cable assembly\115101-06-XX.XX | | | DWG SIZE B |
| | | | | DRAWING NO. 115101-06-XX.XX | REV A |



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