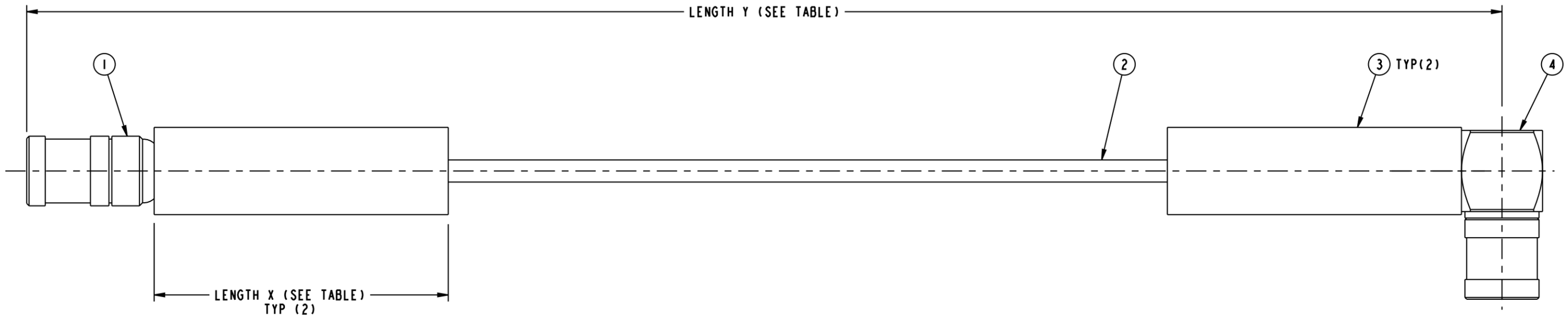
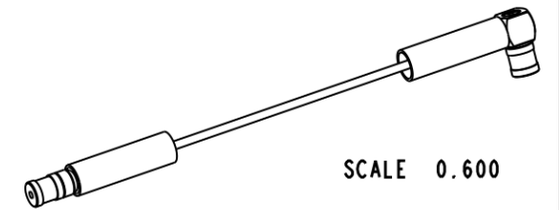


- NOTES:
1. PACKAGE CABLE ASSEMBLY IN BAG. TAG IN BAG WITH "AMPHENOL CONNEX, 145103-08-XX.XX AND DATE CODE".
 2. CABLE ASSEMBLY TO BE 100% TESTED FOR CONTINUITY, SHORTS AND OPEN.

| | | | | | |
|-------------------|-----|---------------------------|-----------|------|------|
| 145103-08-XX.XX | | REVISIONS | | | |
| DRAWING NO. | REV | DESCRIPTION | DATE | ECO | APPR |
| THIRD ANGLE PROJ. | A | RELEASE TO MFG. | 22-Jul-10 | -- | KR |
| | B | CABLE P/N WAS 009-881-303 | 05-Aug-10 | 2081 | KR |



| LENGTH TABLE | | |
|-----------------|-------------------|-----------------------|
| CONNEX NUMBER | LENGTH INCHES (Y) | HST LENGTH INCHES (X) |
| 145103-08-06.00 | 6.000±0.150 | 0.750 MIN |
| 145103-08-12.00 | 12.000±0.150 | 0.750 MIN |
| 145103-08-24.00 | 24.000±0.250 | 1.500 MIN |
| 145103-08-36.00 | 36.000±0.500 | 1.500 MIN |

DESIGN REQUIREMENTS:

FREQUENCY _____ TO _____ GHz CONTINUITY

VSWR _____ : 1 MAX HI-POT : 750 VRMS

INS. LOSS _____ dB MAX OTHER

| 142195 | 1 | 4 | SMB R/A CRIMP PLUG | |
|-------------|-----|------|--------------------|--------|
| 009-954-365 | A/R | 3 | HEAT SHRINK TUBE | |
| 009-881-240 | A/R | 2 | RG-178 CABLE | |
| 142229 | 1 | 1 | SMB CRIMP 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 KARTHIK R | DATE 22-Jul-10 | TITLE SMB CRIMP PLUG TO SMB R/A CRIMP PLUG, USING RG-178 CABLE, XX.XX" LENGTH | Amphenol Connex |
| | REFERENCE | ENGINEER KARTHIK R | DATE 22-Jul-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 | | |
| | | CAD FILE Root folder:/Cable assembly/145103-08-XX.XX | DWG SIZE B | DRAWING NO. 145103-08-XX.XX | REV B |

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9