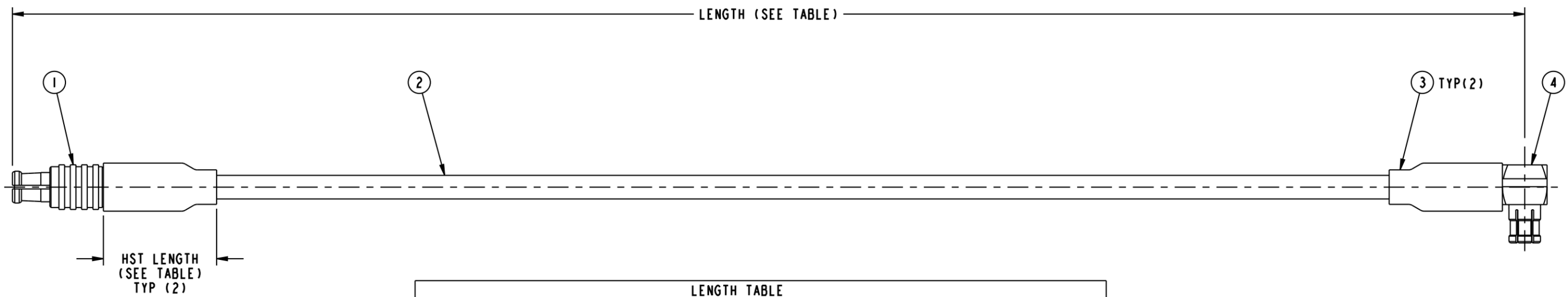
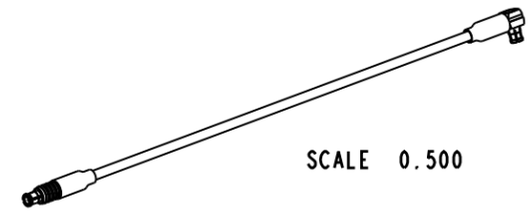


- NOTES:
1. PACKAGE CABLE ASSEMBLY IN BAG. TAG IN BAG WITH "AMPHENOL CONNEX, 255103-01-XX.XX AND DATE CODE".
  2. CABLE ASSEMBLY TO BE 100% TESTED FOR HI-POT, CONTINUITY, SHORTS AND OPEN.

255103-01-XX.XX		REVISIONS			
DRAWING NO.	REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
THIRD ANGLE PROJ.	A	RELEASE TO MFG.	11-Aug-10	--	KR



LENGTH TABLE				
CONNEX NUMBER	CABLE LENGTH (IN)	CABLE LENGTH (FT)	HST LENGTH (IN.)	HST LENGTH (FT.)
255103-08-06.00	06.000±0.150	0.5125	0.750 MIN	0.0625 MIN
255103-08-12.00	12.000±0.150	1.0125	0.750 MIN	0.0625 MIN
255103-08-24.00	24.000±0.250	2.0208	1.500 MIN	0.125 MIN
255103-08-36.00	36.000±0.250	3.0208	1.500 MIN	0.125 MIN

\* ADDITIONAL LENGTH CAN BE PROVIDED BY CHANGING XX.XX TO DESIRED LEGNTH IN INCHES  
CONTACT CONNEX MARKETING FOR QUOTE

**DESIGN REQUIREMENTS:**

FREQUENCY ..... TO ..... GHz       CONTINUITY

VSWR ..... : 1 MAX                               HI-POT : 750 VRMS

INS. LOSS ..... dB MAX                               OTHER

252102	1	4	MCX R/A CRIMP PLUG	
009-954-341	A/R	3	HEAT SHRINK TUBE	
009-881-205	A/R	2	RG-316 CABLE	
252103	1	1	MCX STR CRIMP PLUG	
PART NUMBER	QTY	ITEM	DESCRIPTION	FINISH

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE: 2 PLACE DECIMAL      3 PLACE DECIMAL      ANGLES ±.015 (0,381 mm)      ±.005 (0,127 mm)      ± 1°	MATERIAL	DRAWN KARTHIK R	DATE 11-Aug-10	TITLE MCX STR CRIMP PLUG TO MCX R/A CRIMP PLUG, USING RG-316 CABLE, XX.XX" LENGTH	Amphenol Connex
	REFERENCE TASK - 381	ENGINEER KRTHIK R	DATE 11-Aug-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: 2.1:1
			CAD FILE Root folder:/Cable assembly/255103-01-XX.XX	DWG SIZE B	DRAWING NO. 255103-01-XX.XX
					REV A

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9