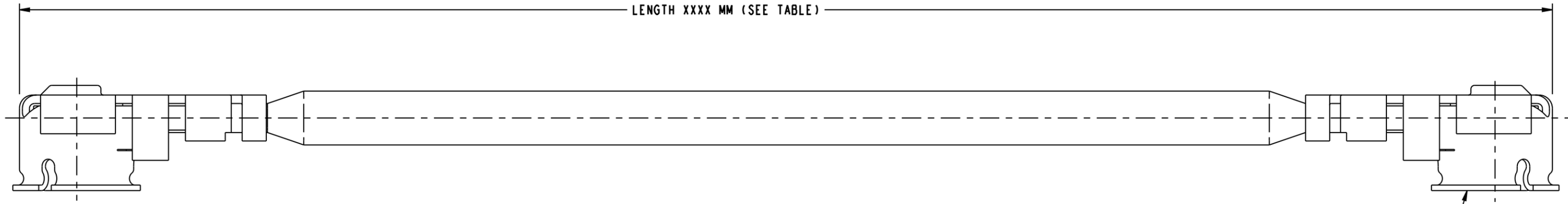
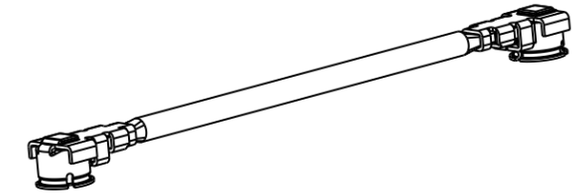


NOTES:

1. PACKAGE CABLE ASSEMBLY IN BAG. TAG IN BAG WITH "AMPHENOL CONNEX, 335104-12-XXXX AND DATE CODE".
2. CABLE ASSEMBLY TO BE 100% TESTED FOR HI-POT, CONTINUITY, SHORTS AND OPEN.

335104-12-XXXX		REVISIONS			
DRAWING NO.	REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
THIRD ANGLE PROJ.	A	RELEASE TO MFG.	24-Sep-10	--	KR



ORIENT MICRO-COAXIAL INTERFACE WITH RESPECT TO MICRO-COAXIAL INTERFACE AS SHOWN WITH IN ±10°

CONNEX NUMBER	CABLE LENGTH (IN)	CABLE LENGTH (MM)
335104-12-0050	1.968 ±0.150	50 ±3.81
335104-12-0100	3.936 ±0.150	100 ±3.81
335104-12-0150	5.905 ±0.150	150 ±3.81
335104-12-0200	7.873 ±0.200	200 ±5.08
335104-12-0250	9.842 ±0.200	250 ±5.08
335104-12-0300	11.810 ±0.200	300 ±5.08

• ADDITIONAL LENGTHS CAN BE PROVIDED BY CHANGING XXXX TO DESIRED LENGTH IN MM CONTACT CONNEX MARKETING FOR QUOTE

DESIGN REQUIREMENTS:

- FREQUENCY TO GHz CONTINUITY
 VSWR : 1 MAX HI-POT : 250 VRMS
 INS. LOSS dB MAX OTHER

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 24-Sep-10	TITLE MICRO COAX CABLE PLUG TO PLUG, USING 1.13 MM CABLE XXXX MM, LENGTH	Amphenol Connex
	REFERENCE TASK - 430	ENGINEER KARTHIK R	DATE 24-Sep-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: 12.0:1	SHEET 1 OF 1
		CAD FILE Root Folder/Cable_Assy/335104-12-XXXX	DWG SIZE B	DRAWING NO. 335104-12-XXXX	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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9