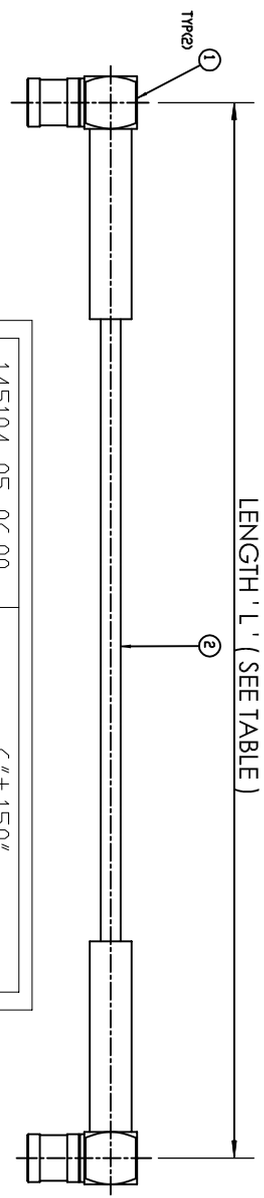


REV.	DATE	DESCRIPTION
A	06/25/09	RELEASE TO MFG

- NOTES:
1. PACKAGE INDIVIDUALLY IN HEAT SEALED BAG. TAG IN BAG WITH "AMPHENOL CONNEX, 145104-05-XX.XX AND DATE CODE".
  2. CABLE ASSEMBLY TO BE 100% TESTED FOR CONTINUITY, SHORT AND OPEN.
  3. SHRINK DOWN THE HEAT SHRINK TUBE SUPPLIED WITH CONNECTOR AS SHOWN



145104-05-06.00	6" ±.150"
145104-05-12.00	12" ±.150"
145104-05-18.00	18" ±.250"
145104-05-24.00	24" ±.250"
145104-05-36.00	36" ±.500"
PART NUMBER	CABLE LENGTH (IN)

CUSTOM LENGTHS AVAILABLE UPON REQUEST  
CONSULT THE FACTORY

DESIGN REQUIREMENTS:

FREQUENCY : --- TO ---GHZ

VSWR : 1 MAX

INS. LOSS : --- DB MAX

CONTINUITY

HI-PDT : 500 VRMS

OTHER

DESCRIPTION	PART NO.	FINISH	QTY	DO NOT SCALE DRAWING	APPROVALS	DATE	PART DESCRIPTION
1	SMB R/A PLUG , 75 OHM	142194-75	2		KARTHIK	06/25/09	SMB R/A TO SMB R/A PLUG 75 OHM USING RG 179\U CABLE ASSEMBLY
2	RG 179/U CABLE	9-881-005	A/R				145104-05-XX.XX
<p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.</p> <p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS FOR MILLIMETERS ARE:</p> <p>0.5 - 8mm ± 0.20mm</p> <p>8 - 30mm ± 0.40mm</p> <p>30 - 120mm ± 0.50mm</p> <p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS FOR INCHES ARE:</p> <p>.020 - .315 = ± 0.007"</p> <p>.315 - 1.180 = ± 0.015"</p> <p>1.180 - 4.724 = ± 0.020"</p>							
CAD FILE : C:\cable Assy\145104-05-XX.XX					PART NO. 145104-05-XX.XX		
DWG. NO. 145104-05-XX.XX.DWG					REV. A	SIZE B	SCALE NA
<p>Amphenol Connex</p>							

## 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