



PHYSICAL

Conductors: 30 AWG Solid Tinned Copper
 Insulation: .007" TPE
 Color Code: 1st Pair Blue/White followed by Orange/White and Repeat
 Laminate: Polyester
 Temperature Rating: 80°C

ELECTRICAL

Impedance: 93 ohms¹
 131 ohms²
 Capacitance: 15.3 pF/ft @ 1 MHz
 11.4 pF/ft @ 1 MHz²
 Propagation Delay: 1.45 ns/ft
 Voltage Rating: 150 V
 Current Rating: 0.75 A
 DC Resistance: 105 ohm per 1,000 ft @ 20°C

¹ Above values measured Single-Ended, with one conductor of each pair commoned to one Bus(SCSI Mode)
² Above values measured Differentially.

Approvals: UL AWM Style 20744
 CSA AWM

Part Number	Count	Pairs	A Span	B Span
125-3096-996	68	34	1.701 ±0.012	1.675 ±0.010

Print Legend: **Amphenol SPECTRA-STRIP**

⌘^U AWM 80C LL31941 CSA AWM I A80C 150V FT-1
 <Date Code> Spectra-Green Lead Free/PBB Free

Alternative Twist Lengths Available, Consult Factory for Ordering Information.

All Dimensions in Inches, Unless Otherwise Noted

DRAWN	PROD ENG	QA	MKT	P/ECN#	DRAWING NO.	AMPHENOL SPECTRA-STRIP 720 SHERMAN AVE TEL (203) 281-3200 HAMDEN CT 06514 FAX (203) 281-5872	Rev D
5/20/98	8/4/04			780	TITLE: .025" Twist 'N' Flat		SHEET
					Full Lamination, 30 AWG Solid		1 of 1

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