



Part Number	Count	Pairs	A Span	B Span
125-3007-010	10	5	.251 ± 0.012	.225 ± 0.010
125-3007-014	14	7	.351 ± 0.012	.325 ± 0.010
125-3007-016	16	8	.401 ± 0.012	.375 ± 0.010
125-3007-020	20	10	.501 ± 0.012	.475 ± 0.010
125-3007-026	26	13	.651 ± 0.012	.625 ± 0.010
125-3007-034	34	17	.851 ± 0.012	.825 ± 0.010
125-3007-036	36	18	.901 ± 0.012	.875 ± 0.010
125-3007-040	40	20	1.001 ± 0.012	.975 ± 0.010
125-3007-050	50	25	1.251 ± 0.012	1.225 ± 0.010
125-3007-060	60	30	1.501 ± 0.012	1.475 ± 0.010
125-3007-064	64	32	1.601 ± 0.012	1.575 ± 0.010
125-3007-068	68	34	1.701 ± 0.012	1.675 ± 0.010
125-3007-080	80	40	2.001 ± 0.012	1.975 ± 0.010
125-3007-100	100	50	2.501 ± 0.012	2.475 ± 0.010

#### PHYSICAL

Conductors: 30 AWG 7/38 Tinned Copper  
 Insulation: .006" PVC  
 Color Code: 1st Pair Red/Gray followed by Blue/Gray and repeat  
 Laminate: Polyester  
 Temperature Rating: 80°C

#### ELECTRICAL

Impedance: 80 ohms<sup>1</sup> 110 ohms<sup>2</sup>  
 Capacitance: 20.3 pF/ft<sup>1</sup> 15.9 pF/ft<sup>2</sup>  
 Propagation Delay: 1.59 ns/ft  
 Voltage Rating: 150 volts  
 Current Rating: 0.75 amp  
 DC Resistance: 106 ohm per 1,000 ft

<sup>1</sup> Above values measured single-ended, with one conductor of each pair commoned to one Buss(SCSI mode).

<sup>2</sup> Above values measured differentially.

Approvals: UL AWM Style 20744  
 CSA AWM

Print Legend: **Amphenol SPECTRA-STRIP**

UL<sup>®</sup> 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.	<b>AMPHENOL SPECTRA-STRIP</b> 720 SHERMAN AVE TEL (203) 281-3200 HAMDEN CT 06514 FAX (203) 281-5872	Rev D
1/07/98	8/4/04			781	TITLE: .025" Twist 'N' Flat		SHEET
					Full Lamination, 30 AWG 7/38		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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9