



| Part Number | Count | A Span | | B Span | |
|--------------|-------|--------|--------|------------|--------------|
| | | mm | Inches | mm | Inches |
| 191-2815-008 | 8 | 7,90 | .311 | 7,00 ±,20 | .275 ±0.008 |
| 191-2815-010 | 10 | 9,90 | .390 | 9,00 ±,20 | .354 ±0.008 |
| 191-2815-014 | 14 | 13,90 | .547 | 13,00 ±,20 | .512 ±0.008 |
| 191-2815-016 | 16 | 15,90 | .626 | 15,00 ±,20 | .591 ±0.008 |
| 191-2815-020 | 20 | 19,90 | .783 | 19,00 ±,20 | .748 ±0.008 |
| 191-2815-022 | 22 | 21,90 | .862 | 21,00 ±,20 | .826 ±0.008 |
| 191-2815-024 | 24 | 23,90 | .941 | 23,00 ±,20 | .906 ±0.008 |
| 191-2815-026 | 26 | 25,90 | 1.020 | 25,00 ±,20 | .984 ±0.008 |
| 191-2815-030 | 30 | 29,90 | 1.176 | 29,00 ±,30 | 1.142 ±0.012 |
| 191-2815-034 | 34 | 33,90 | 1.335 | 33,00 ±,30 | 1.299 ±0.012 |
| 191-2815-040 | 40 | 39,90 | 1.571 | 39,00 ±,30 | 1.535 ±0.012 |
| 191-2815-044 | 44 | 43,90 | 1.728 | 43,00 ±,30 | 1.693 ±0.012 |
| 191-2815-050 | 50 | 49,90 | 1.965 | 49,00 ±,30 | 1.929 ±0.012 |
| 191-2815-060 | 60 | 59,90 | 2.358 | 59,00 ±,30 | 2.323 ±0.012 |
| 191-2815-064 | 64 | 63,90 | 2.516 | 63,00 ±,35 | 2.480 ±0.014 |
| 191-2815-068 | 68 | 67,90 | 2.673 | 67,00 ±,35 | 2.638 ±0.014 |
| 191-2815-075 | 75 | 74,90 | 2.949 | 74,00 ±,35 | 2.913 ±0.014 |

PHYSICAL

Conductors: 28 AWG – 7/36 Tinned Copper

Insulation: .010" PVC, Gray

Temperature Rating: 105° C

ELECTRICAL

Impedance: 83 ohms

Capacitance: 60 pF/meter at 1 MHz

Inductance: .50 micro Henries/meter

Prop Delay: 5,2 ns/meter

DC Res: 65 ohms/305 meter

Current Rating: 1.3 A

Insulation Res: 10¹⁰ ohms– 3 meters minimum

Crosstalk: Near End: 3.1%
Far End : 4.0%
3 meter length
5ns Rise-Time, 2 lines driven

Approvals: UL AWM 2651, CSA AWM FT-1

Above Values measured in the Ground-Signal-Ground Mode

Dimensions in mm unless otherwise specified.

| | | | | | | | |
|------------------|----------|----|-----|--------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| DRAWN | PROD ENG | QA | MKT | P/ECN# | DRAWING NO. 191-2815-0XX | Amphenol SPECTRA-STRIP Cable Operations | Rev C |
| FTTS 11/24/07 | | | | 174 | TITLE: Spectra-Zip 1,0 Planar Cable | | 720 Sherman Ave Hamden CT. 06514 |
| | | | | | | | Sheet 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