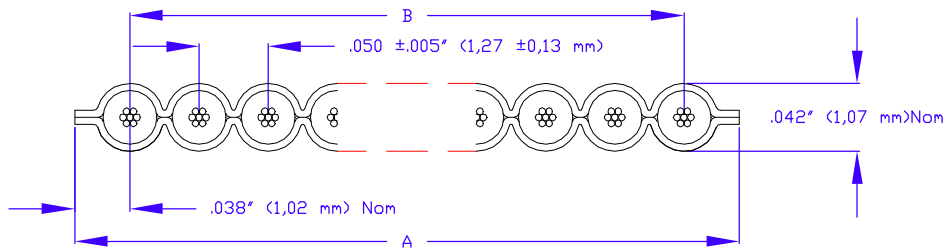


FLAT: 2.0 ±.25" (50,8 ±6,35 mm)
 TWIST: 18.0 ±.50" (457,2 ±12,7 mm)



| PART NUMBER | PAIRS | COND | A SPAN | | B SPAN | |
|--------------|-------|------|--------|---------|-------------|---------------|
| | | | Inches | (mm) | Inches | (mm) |
| 132-2801-010 | 5 | 10 | 0.526 | (13,36) | 0.450 ±.015 | (11,43 ±0,38) |
| 132-2801-014 | 7 | 14 | 0.726 | (18,44) | 0.650 ±.015 | (16,51 ±0,38) |
| 132-2801-016 | 8 | 16 | 0.826 | (20,98) | 0.750 ±.015 | (19,05 ±0,38) |
| 132-2801-020 | 10 | 20 | 1.026 | (26,06) | 0.950 ±.015 | (24,13 ±0,38) |
| 132-2801-026 | 13 | 26 | 1.326 | (33,68) | 1.250 ±.015 | (31,75 ±0,38) |
| 132-2801-034 | 17 | 34 | 1.726 | (43,84) | 1.650 ±.015 | (41,91 ±0,38) |
| 132-2801-040 | 20 | 40 | 2.026 | (51,46) | 1.950 ±.020 | (49,53 ±0,51) |
| 132-2801-050 | 25 | 50 | 2.526 | (64,16) | 2.450 ±.020 | (62,23 ±0,51) |
| 132-2801-060 | 30 | 60 | 3.026 | (76,86) | 2.950 ±.025 | (74,93 ±0,64) |
| 132-2801-064 | 32 | 64 | 3.226 | (81,94) | 3.150 ±.025 | (80,01 ±0,64) |
| 132-2801-068 | 34 | 68 | 3.426 | (87,02) | 3.350 ±.025 | (85,09 ±0,64) |

PHYSICAL

Conductors: 28 AWG 7/36 Tinned Copper
 Insulation: .010" PVC
 Laminate: (2) .005" Clear PVC
 Color Code: Tan Common: Brown, Red, Orange, Yellow, Green, Blue, Violet, Gray, White, Black and Repeat.
 Temperature: 80 °C

ELECTRICAL

Impedance: 100 ohms
 Capacitance: 15 pF/ft at 1MHz
 Prop Delay: 1.6 ns/ft
 DC Res: 65 ohms/1000 ft
 Current Rating: 1.3 A at 10°C Rise Above Ambient
 Voltage Rating: 300 V
 Insulation Res: 10¹⁰ ohms - 10 ft minimum

Above Values calculated in the ground-signal Configuration

APPROVALS:

UL AWM Style 2697
 CSA AWM

| | | | | | | | |
|---|----------|----|-----|--------|--------------------------|---|-------|
| DRAWN | PROD ENG | QA | MKT | P/ECN# | DRAWING NO. 132-2801-0XX | Amphenol SPECTRA-STRIP Cable Operations 720 Sherman Ave Tel (203) 281-3200 Hamden CT. 06514 Fax (203) 281-5872 | Rev F |
| TITLE: .050" Twist'N'Flat® Planar Cable | | | | | Sheet 1 of 1 | | |

FTS
12/21/00

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А