



Cross Section at Flat



PHYSICAL

CONDUCTORS: 28 AWG 7/36 Tinned Copper
 INSULATION: .010" Gray PVC with Red Edge
 Wrap: .001" Polyester Tape (Spiral)
 JACKET: .030" Black PVC
 TEMP. RATING: -20°C TO 105°C

ELECTRICAL

IMPEDANCE: 95 Ohms
 CAPACITANCE: 19 pF/ft @1MHz NOM
 CURRENT RATING: 1.3 A @ 10°C Rise Above Ambient
 VOLTAGE RATING: 300 V
 INSULATION RES: 10¹⁰ Ohms per 10 ft minimum
 APPROVALS: UL Listed Type CL2
 CSA Certified AWM FT-1
 Above Values Calculated in the Ground-Signal-Ground with Shield also Grounded.

| Part Number | Count | A Span, Inches(mm) | B Span, Inches(mm) | Ref Dia |
|--------------|-------|--------------------|--------------------------|---------|
| 159-2801-209 | 9 | .450(11,43) Nom | .400 ±0.007(10,16±0,18) | .270 |
| 159-2801-210 | 10 | .500(12,70) Nom | .450 ±0.007(11,43±0,18) | .270 |
| 159-2801-214 | 14 | .700(17,78) Nom | .650 ±0.007(16,51±0,18) | .290 |
| 159-2801-215 | 15 | .750(19,05) Nom | .700 ±0.011(17,78±0,28) | .300 |
| 159-2801-216 | 16 | .800(20,32) Nom | .750 ±0.011(19,05±0,28) | .310 |
| 159-2801-220 | 20 | 1.000(25,40) Nom | .950 ±0.011(24,13±0,28) | .330 |
| 159-2801-224 | 24 | 1.200(30,48) Nom | 1.150 ±0.011(29,21±0,28) | .350 |
| 159-2801-225 | 25 | 1.250(31,75) Nom | 1.200 ±0.011(30,48±0,28) | .360 |
| 159-2801-226 | 26 | 1.300(33,02) Nom | 1.250 ±0.011(31,75±0,28) | .360 |
| 159-2801-234 | 34 | 1.700(43,18) Nom | 1.650 ±0.011(41,91±0,28) | .400 |
| 159-2801-236 | 36 | 1.800(45,72) Nom | 1.750 ±0.015(44,45±0,38) | .410 |
| 159-2801-237 | 37 | 1.850(46,99) Nom | 1.800 ±0.015(45,72±0,38) | .410 |
| 159-2801-240 | 40 | 2.000(50,80) Nom | 1.950 ±0.015(49,53±0,38) | .430 |
| 159-2801-250 | 50 | 2.500(63,50) Nom | 2.450 ±0.015(62,23±0,38) | .480 |
| 159-2801-260 | 60 | 3.000(76,20) Nom | 2.950 ±0.015(74,93±0,38) | .520 |
| 159-2801-264 | 64 | 3.200(81,28) Nom | 3.150 ±0.015(80,01±0,38) | .530 |

All Dimensions in Inches Unless Otherwise Noted.

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