





(4.00 mm) .1575"

IJ5C SERIES

O Ω HIGH ISOLATION RF CABLE ASSEMBI

SPECIFICATIONS

For complete specifications and recommended PCB layouts see www.samtec.com?IJ5C

Insulator Material: Black LCP Contact Material:

Copper Alloy
Pin Material:

Copper Alloy Dielectric Material: Black LCP

Plating:

Au over 50 μ" (1.27 μm) Ni Operating Temp Range: -40 °C to +90 °C

RoHS Compliant: Yes

Cable (-1): Conductor Size: 26 AWG. (0.48 mm) .019" dia. Conductor Material: Silver Plated Copper Insulator Diameter: (1.27 mm) .050" Insulator Material: Foamed FEP Shield Material: Silver Plated Copper Jacket Material:

Jacket Diameter: (1.80 mm) .071 Bend Radius:

3 175 mm Impedance:

Current Rating: 2.5 A RoHS Compliant: Yes

Cable (-2): Conductor Size:

26 AWG, (0.51 mm) .020" dia. Conductor Material: Silver and Copper Plated Steel Wire Insulator Diameter: (1.52 mm) .060" Insulator Material:

Shield Material:
Silver Plated Copper Wire
Jacket Material:

FFP

Jacket Diameter: (2.54 mm) .100" Bend Radius: 12.7 mm

Impedance: 50 O

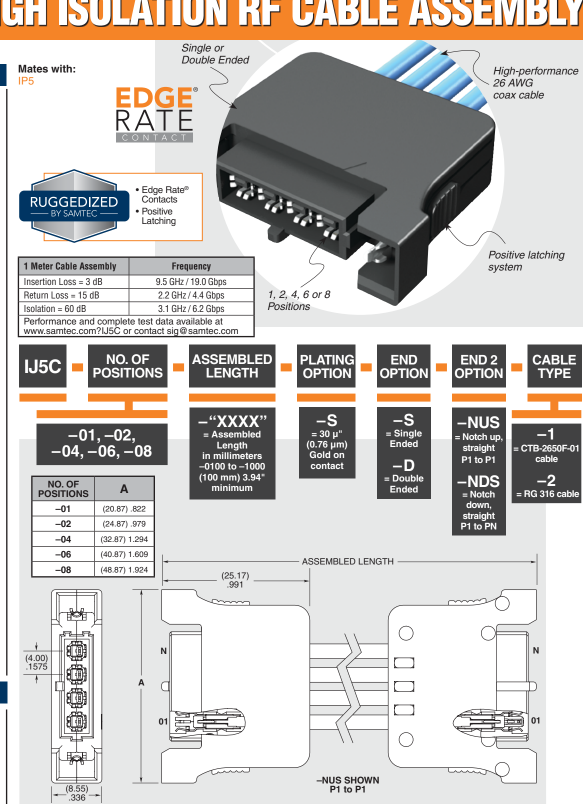
Current Rating: 5 A DC RoHS Compliant: Yes

RECOGNITIONS

For complete scope of recognitions see www.samtec.com/quality



This Series is non-standard, non-returnable





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» (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