

(4.00 mm) .1575"

IJ5C-08-0600-S-D-NUS-1

IJ5C-04-0400-S-D-NUS-1

IJ5C SERIES

50 Ω HIGH ISOLATION RF CABLE ASSEMBLY

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 μ m) 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:

FEP

Jacket Diameter:

(1.80 mm) .071"

Bend Radius:

3.175 mm

Impedance:

50 Ω

Current Rating:

2.5 A

RoHS Compliant:

Yes

Cable (-2):

Conductor Size:

26 AWG,

(0.51 mm) .020" dia.

Conductor Material:

Silver and Copper

Insulator Diameter:

(1.52 mm) .060"

Insulator Material:

PTFE

Shield Material:

Silver Plated Copper Wire

Jacket Material:

FEP

Jacket Diameter:

(2.54 mm) .100"

Bend Radius:

12.7 mm

Impedance:

50 Ω

Current Rating:

5 A DC

RoHS Compliant:

Yes

RECOGNITIONS

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



FILE NO. E111594

Note:
This Series is non-standard,
non-returnable.

Mates with:
IP5

**EDGE
RATE[®]**
 CONTACT

RUGGEDIZED
 BY SAMTEC

- Edge Rate[®] Contacts
- Positive Latching

1 Meter Cable Assembly	Frequency
Insertion Loss = 3 dB	9.5 GHz / 19.0 Gbps
Return Loss = 15 dB	2.2 GHz / 4.4 Gbps
Isolation = 60 dB	3.1 GHz / 6.2 Gbps

Performance and complete test data available at www.samtec.com?IJ5C or contact sig@samtec.com

Single or
Double Ended

High-performance
26 AWG
coax cable

Positive latching
system

1, 2, 4, 6 or 8
Positions

IJ5C**NO. OF
POSITIONS****ASSEMBLED
LENGTH****PLATING
OPTION****END
OPTION****END 2
OPTION****CABLE
TYPE**

–01, –02,
–04, –06, –08

–“XXXX”
= Assembled
Length
in millimeters
–0100 to –1000
(100 mm) 3.94"
minimum

–S
= 30 μ "
(0.76 μ m)
Gold on
contact

–S
= Single
Ended

–D
= Double
Ended

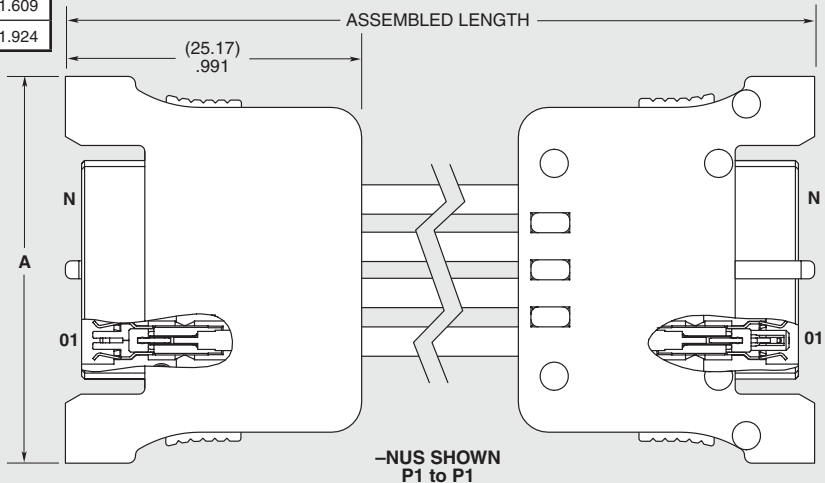
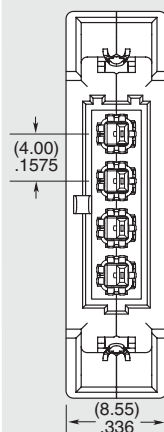
–NUS
= Notch up,
straight
P1 to P1

–NDS
= Notch
down,
straight
P1 to PN

–1
= CTB-2650F-01
cable

–2
= RG 316 cable

NO. OF POSITIONS	A
–01	(20.87) .822
–02	(24.87) .979
–04	(32.87) 1.294
–06	(40.87) 1.609
–08	(48.87) 1.924



Due to technical progress, all designs, specifications and components are subject to change without notice.

WWW.SAMTEC.COM

All parts within this catalog are built to Samtec's specifications.

Customer specific requirements must be approved by Samtec and identified in a Samtec customer-specific drawing to apply.

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