



IJ5H SERIES

(4.00 mm) .1575"

50 Ω HYBRID RF CABLE ASSEMBLY

SPECIFICATIONS

For complete specifications and recommended PCB layouts see www.samtec.com?IJ5H

- 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 (-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:** 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:** 5A DC
- RoHS Compliant:** Yes

Mates with:
IP5, SMA, MCX, MMCX, SMB5

Low-cost isolated transmission line system

RG 316 Cable

1, 2, 4, 6 or 8 Positions

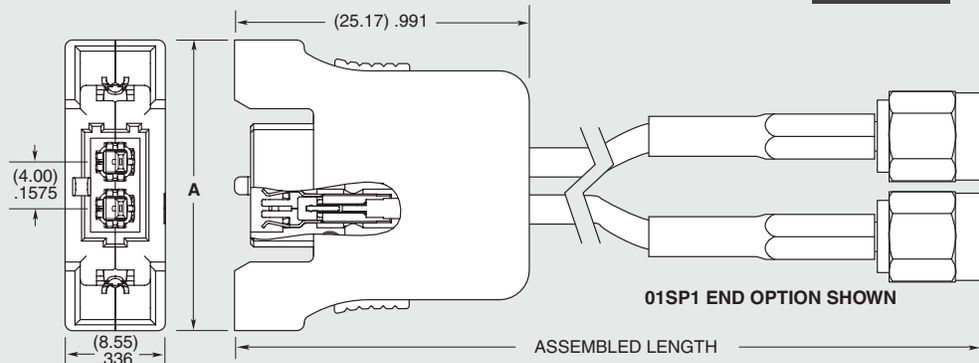
Positive latching

Choice of traditional RF end options

EDGE RATE
CONTACT

IJ5H	NO. OF POSITIONS	ASSEMBLED LENGTH	END 1 PLATING	CABLE TYPE	END 2 OPTION										
	-01, -02, -04, -06, -08	- "XXXX" = Assembled Length in millimeters -0300 to -1000 (1000 mm) 39.40" maximum	-S = 30 μ" (0.76 μm) Gold on contact	-2 = RG 316 cable	<table border="0"> <tr> <td>All Gold</td> <td>Gold/Nickel combination</td> </tr> <tr> <td>-01SP1 = SMA Straight Plug</td> <td>-02SP2 = MCX Straight Plug</td> </tr> <tr> <td>-02SP1 = MCX Straight Plug</td> <td>-03SP2 = MMCX Straight Plug</td> </tr> <tr> <td>-03SP1 = MMCX Straight Plug</td> <td>-07SP2 = SMB Straight Plug</td> </tr> <tr> <td>-07SP1 = SMB Straight Plug</td> <td></td> </tr> </table>	All Gold	Gold/Nickel combination	-01SP1 = SMA Straight Plug	-02SP2 = MCX Straight Plug	-02SP1 = MCX Straight Plug	-03SP2 = MMCX Straight Plug	-03SP1 = MMCX Straight Plug	-07SP2 = SMB Straight Plug	-07SP1 = SMB Straight Plug	
All Gold	Gold/Nickel combination														
-01SP1 = SMA Straight Plug	-02SP2 = MCX Straight Plug														
-02SP1 = MCX Straight Plug	-03SP2 = MMCX Straight Plug														
-03SP1 = MMCX Straight Plug	-07SP2 = SMB Straight Plug														
-07SP1 = SMB Straight Plug															

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



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

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.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru