

SF526V/35VF/35F/25in Microwave Cable Assembly

Description

SUCOFLEX 526V microwave cable assemblies set a new measurement standard for vector network analyzers (VNAs) through 26.5 GHz.

- Extremely flexible and ease of handling
- Best-in-class phase and amplitude stability with flexure, movement, temperature and tensile stress
- Robust and precise center positioning of 3.5mm center conductors
- Accurate and repeatable measurements
- Increased test efficiency and measurement saving costs due to reduced calibration intervals



Product Configuration

Description	SF526V/35VF/35F/25in
Item no	85081169
Cable type	SUCOFLEX 526V
Length of assembly	25" (635 mm)
Connector A	35VF (3.5 mm ruggedized PORT female)
Connector B	35F (3.5 mm DUT female)

Technical Data

Mechanical Data

Nominal outer diameter	13.0 mm
Min. bending radius	50 mm
Crush resistance	80 kN/m
Nominal weight	270 g
Flex life	100'000 cycles

Environmental Data

Operating temperature	Laboratory conditions, analyzer specific (+15°C to + 30°C)
RoHS, REACH	Compliant

Electrical Data

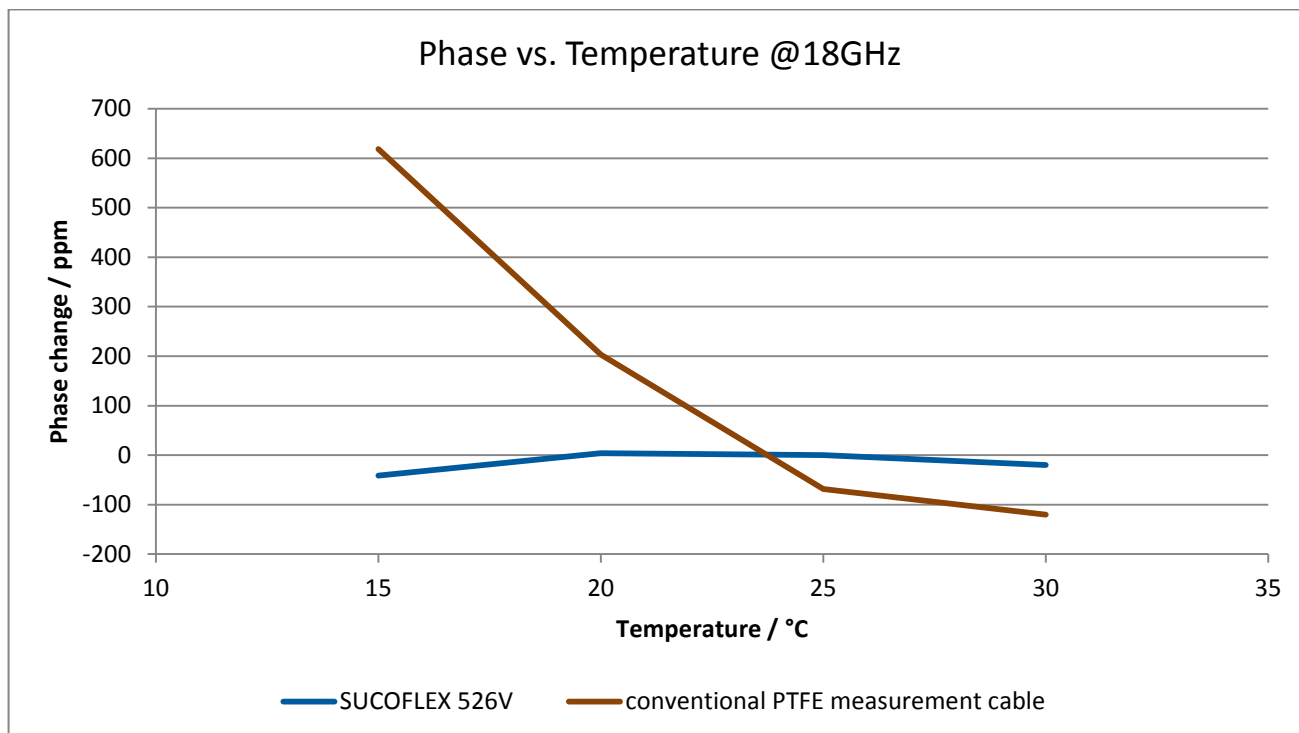
Impedance	50 Ω	
Operating frequency	up to 26.5 GHz	
Velocity of propagation	80 %	
Time delay	4.17 ns / m	
Return loss	min. 20 dB	up to 26.5 GHz
Return loss stability	> 40 dB	up to 26.5 GHz
Insertion loss (assembly)	max. 2.5 dB	26.5 GHz, 25°C
Screening effectiveness	> 90 dB	up to 26.5 GHz
Amplitude stability vs. movement (*)	max. 0.05 dB	up to 26.5 GHz
Amplitude stability vs. flexure (**)	max. 0.08 dB	up to 26.5 GHz
Phase stability vs. flexure (**)	max. 3.9°	up to 26.5 GHz
Phase stability vs. tensile stress	max. 0.1° / GHz	100 N, up to 26.5 GHz
Phase stability vs. temperature	max. 50 ppm	15°C to 30°C, up to 26.5GHz

(*) Stability test vs. movement 30s, displacement: 100 mm

(**) Stability test vs. flexure 180°, diameter 115 mm

SF526V/35VF/35F/25inch Microwave Cable Assembly

Phase vs. temperature performance



Phase shift vs. temperature (+15°C to + 30°C)

		SUCOFLEX 526V	Conventional VNA test lead
Assembly length (in (mm))	Frequency (GHz)*	Phase shift /° (for 50 ppm, 80% VOP)	Phase shift /° (for 700 ppm, 84% VOP)
25 (635)	18	0.9	11.4
25 (635)	26.5	1.3	16.7

*Other frequencies on request

Connector configuration

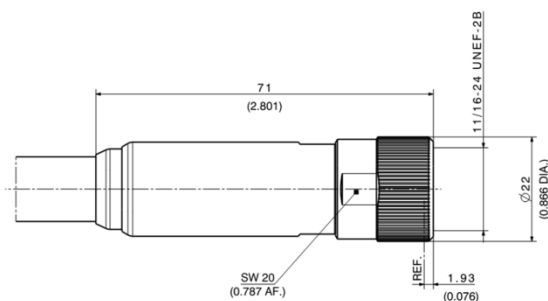


Figure 1: 35 VF (3.5 mm ruggedized PORT female)

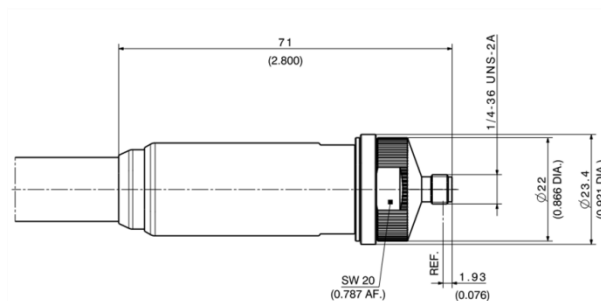


Figure 2: 35 F (3.5 mm DUT female)

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