

## SF526V/35VF/35VM/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/35VM/25in
Item no	85069744
Cable type	SUCOFLEX 526V
Length of assembly	25" (635 mm)
Connector A	35VF (3.5 mm ruggedized PORT female)
Connector B	35 VM (3.5 mm ruggedized DUT male)

### 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

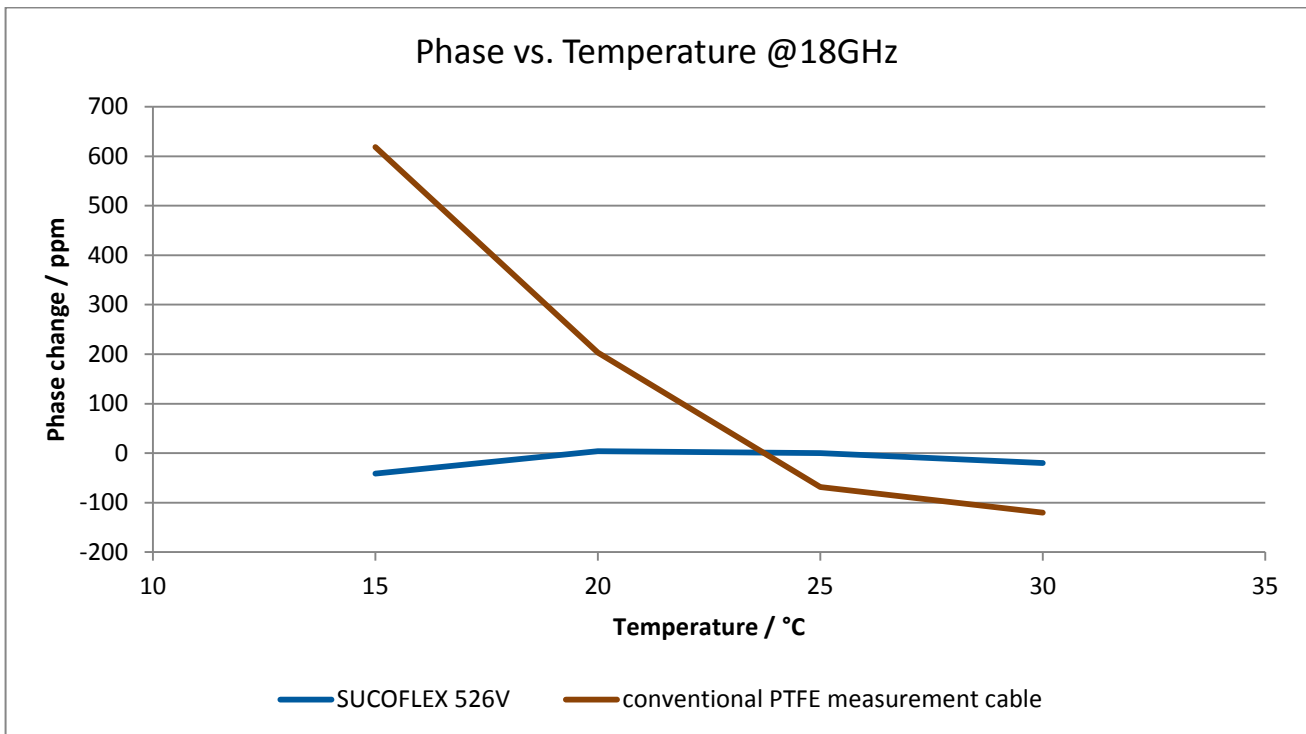
Impedance	50 $\Omega$	
Operating frequency	up to 26.5 GHz	
Velocity of propagation	80 %	
Time delay	4.17 ns / m	
Return loss	min. 20 dB	up to 26.5 GHz
Return loss stability	> 40 dB	up to 26.5 GHz
Insertion loss (assembly)	max. 2.5 dB	26.5 GHz, 25°C
Screening effectiveness	> 90 dB	up to 26.5 GHz
Amplitude 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/35VM/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

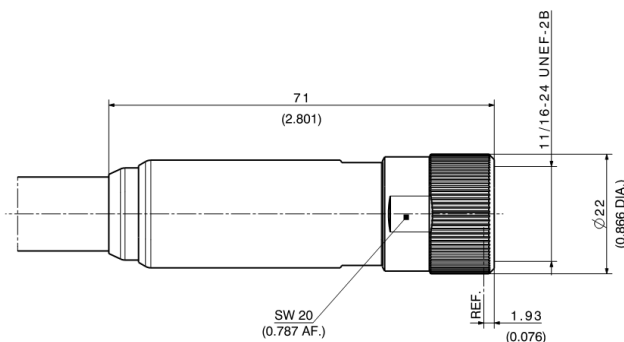


Figure 1: 35 VF (3.5 mm ruggedized PORT female)

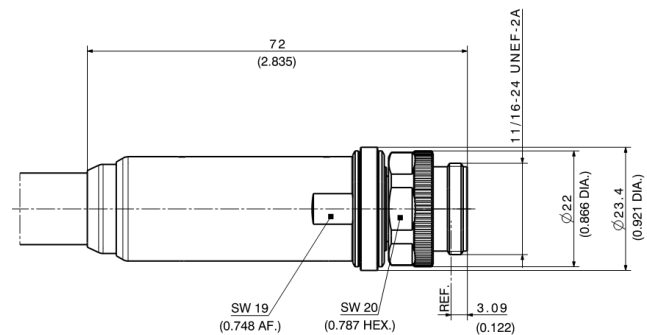


Figure 2: 35 VM (3.5 mm ruggedized DUT male)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.