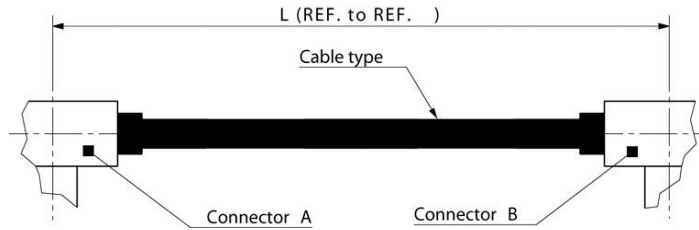


## Sucotest Assemblies

### Description

ID (Product Code) 84004595  
 Description (Product) ST18/SMAM/Nm/72in



### Product Configuration

Cable SUCOTEST\_18  
 Connector A SF\_11\_SMA-373  
 Connector B SF\_11\_N-372

### Technical Data

#### Electrical Data

Impedance	50 Ω				
Operating Frequency	0.018 to 18 GHz				
Min. Return Loss	≥ 19 dB				
Max. Attenuation	2.85 dB				
Max. Power Handlings	391 W @ 1 GHz				
Frequency range (GHz)	0.018 to 2	2.01 to 4	4.01 to 6	6.01 to 12	12.01 to 18
Return loss (dB)	≥ 30	≥ 28	≥ 25	≥ 21	≥ 19
Max. Attenuation	0.89		1.28		1.58
Max. VSWR	1.07				
Signal Delay	4.3 ns ± ns				
Max. Operating Voltage	2500 kVrms (at sea level)				

#### Mechanical Data

Weight	0.135 kg
Length REF/REF	2828 mm ± mm
Min. Bending Radius repeated	50 mm
Max. Tensile Force	230 N

#### Environmental Data

Operating Temperature	-55 °C to + 105 °C
Waterproof	IP68
2011/65/EU (RoHS)	compliant



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.