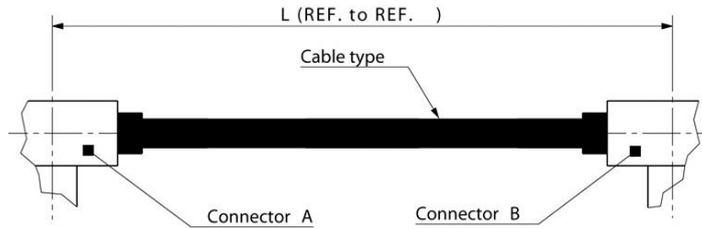


## Sucotest Assemblies

### 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 $\Omega$				
Operating Frequency	0.018 to 18 GHz				
Min. Return Loss	$\geq 19$ 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)	$\geq 30$	$\geq 28$	$\geq 25$	$\geq 21$	$\geq 19$
Max. Attenuation	0.89		1.28		1.58
Max. VSWR	1.07				
Signal Delay	4.3 ns $\pm$ ns				
Max. Operating Voltage	2500 kVrms (at sea level)				

#### Mechanical Data

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

#### Environmental Data

Operating Temperature	-55 $^{\circ}$ C to + 105 $^{\circ}$ C
Waterproof	IP68
2011/65/EU (RoHS)	compliant

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9