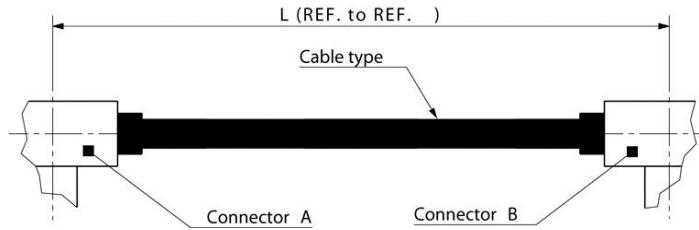


Sucotest Assemblies

Description

ID (Product Code) 84004006
 Description (Product) ST18/SMAM/Nm/48in



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	\geq 19 dB				
Max. Attenuation	1.95 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	0.61		0.88		1.09
Max. VSWR	1.07				
Signal Delay	4.3 ns \pm ns				

Mechanical Data

Weight	0.115 kg
Length REF/REF	1218 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



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

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