

EMP Protector 3403.17.0051

Description

Fine protector hybrid technology

Benefits

- DC continuity for remote powering
- Broad-band design
- Replaceable GDT 9071.99.0548, (90 V) included
- Compliant to IEC 61643-21



Product Configuration

Main path connectors	Port 1: <u>unprotected</u> , N plug (male) - Port 2: <u>protected</u> , N jack (female)
Mounting and grounding	M6 (screw), brk (bracket)

Technical Data

Electrical Data

Impedance	50 Ω
Frequency range	806 - 2500 MHz
Return loss	≥ 20.8 dB
Insertion loss	≤ 0.5 dB
RF CW power	≤ 50 W
PIM 3rd order	not specified
DC supply voltage	≤ 15 V
DC current	≤ 3 A
Surge current handling capability	30 single / 20 multiple kA (test pulse 8/20 μs)
Residual pulse energy	6 μJ typically (test pulse 4 kV 1.2/50 μs / 2 kA 8/20 μs) main path - protected side

Mechanical Data

Number of matings	500
Weight	330 g

Environmental Data

Operating temperature	-40 °C to +85 °C
Waterproof degree	IP65 (according to IEC 60529, data refer to the coupled state)
2011/65/EU (RoHS - including 2015/863 and 2017/2102)	compliant acc. Annex III

Material Data

Piece Parts	Material	Surface Plating
Housing	Aluminium	Chromatized
Port 1 center contact	Brass	Gold Plating (without Nickel underplating)
Port 2 center contact	Copper Beryllium Alloy	Gold Plating (without Nickel underplating)

Related Documents

Outline drawing	DOU-00018513.1
Mounting instruction	DOC-0000176104

Remarks

- Residual pulse amplitude: typ. <100V (test pulse 10 kV, 5/200 ns)
- Residual pulse amplitude: typ. <50V (test pulse 6 kV, 5/200 ns)
- Measured with capsuel 9071.99.0548, 90 V acc. MIL-STD-461
- Recommendation: if this protector is mated with connectors made of copper-alloy base material and trimetal or nickel plating the connector area must be taped to improve long-term durability.

EMP Protector
3403.17.0051

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[HUBER+SUHNER:](#)

[3403.17.0051](#)

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru