

Surge protection device - CN-LAMBDA/4-2.25-SB - 2801056

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)

Attachment plug with Lambda/4 technology as surge protection for coaxial signal interfaces. Connection: N connectors plug/socket



Product Features

- High HF power in the kW range
- Maintenance-free surge protection with LAMBDA/4 technology
- Low protection level



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	300.0 g
Custom tariff number	85363010
Country of origin	China

Technical data

Dimensions

Height	81.5 mm
Width	25 mm
Length	77.5 mm

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 85 °C
Degree of protection	IP68

General

Housing material	HPb59-1
Color	nickel
Standards for clearances and creepage distances	IEC 60664-1
Mounting type	Connection-specific intermediate plugging

Surge protection device - CN-LAMBDA/4-2.25-SB - 2801056

Technical data

General

Type	Attachment plug
Number of positions	1
Direction of action	Line-Shield/Earth Ground

Protective circuit

IEC test classification	C2
	C3
	D1
VDE requirement class	C2
	C3
	D1
Nominal current I_N	5 A (25 °C)
Nominal discharge current I_n (8/20) μ s (Core-Earth)	50 kA
Nominal discharge current I_n (8/20) μ s (Core-Shield)	50 kA
Total surge current (8/20) μ s	60 kA
Total surge current (10/350) μ s	20 kA
Max. discharge current I_{max} (8/20) μ s maximum (Core-Earth)	60 kA
Max. discharge current I_{max} (8/20) μ s maximum (Core-Shield)	60 kA
Impulse discharge current (10/350) μ s, peak value I_{imp}	≤ 20 kA
Output voltage limitation at 1 kV/ μ s (Core-Earth) spike	≤ 1 V
Output voltage limitation at 1 kV/ μ s (Core-Shield) spike	≤ 1 V
Output voltage limitation at 1 kV/ μ s (Core-Earth) static	≤ 1 V
Voltage protection level U_p (core-ground)	≤ 15 V (6 kV/3 kA)
	≤ 5 V (C1 - 1 kV/500 A)
	≤ 25 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
Voltage protection level U_p (core-shield)	≤ 25 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
	≤ 5 V (C1 - 1 kV/500 A)
	≤ 15 V (6 kV/3 kA)
Input attenuation aE, asym.	≤ 0.2 dB (50 Ω)
Frequency range	0.8 GHz ... 2.25 GHz
Standing wave ratio SWR in a 50 Ω system	typ. 1.2
	max. 1.25
Permissible HF power P_{max} at VSWR = xx (50 ohm system)	≤ 500 W
	≤ 4 kW (peak)
Impulse durability (conductor-ground)	C1 - 1 kV/500 A
	C2 - 10 kV/5 kA
	D1 - 2,5 kA

Surge protection device - CN-LAMBDA/4-2.25-SB - 2801056

Technical data

Connection data

Connection method	N connector 50 Ω
Connection type IN	N connector, male
Connection type OUT	N connector, female

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140201
eCl@ss 4.1	27130801
eCl@ss 5.0	27130801
eCl@ss 5.1	27130801
eCl@ss 6.0	27130807
eCl@ss 7.0	27130807
eCl@ss 8.0	27130807
eCl@ss 9.0	27130807

ETIM

ETIM 3.0	EC000943
ETIM 4.0	EC000943
ETIM 5.0	EC000943

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212010
UNSPSC 7.0901	39121610
UNSPSC 11	39121610
UNSPSC 12.01	39121610
UNSPSC 13.2	39121620

Approvals

Approvals

Approvals

EAC / EAC

Ex Approvals

Surge protection device - CN-LAMBDA/4-2.25-SB - 2801056

Approvals

Approvals submitted

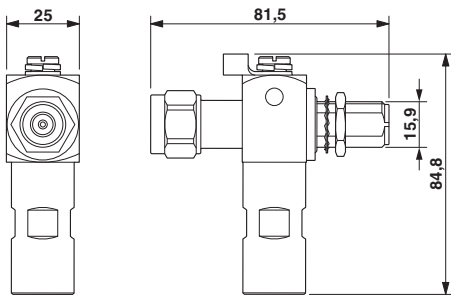
Approval details

EAC

EAC

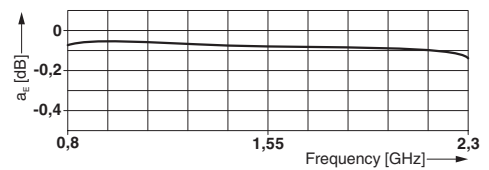
Drawings

Dimensional drawing

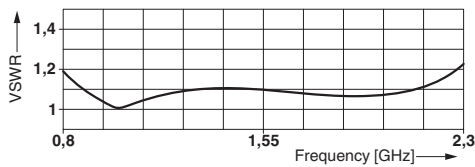


Dimensional drawing
CN-LAMBDA/4-2.25-SB

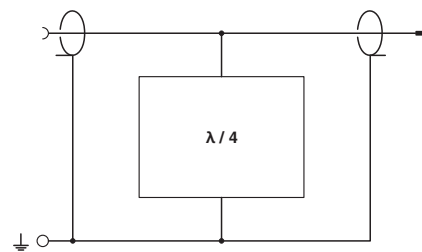
Diagram



Diagram



Circuit diagram



Circuit diagram

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