

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

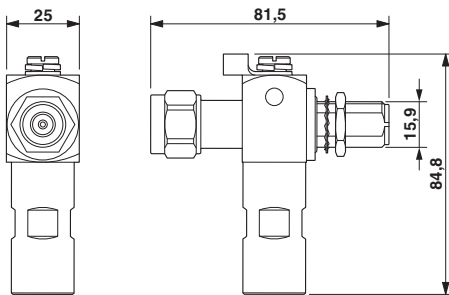
Approval details

EAC

EAC

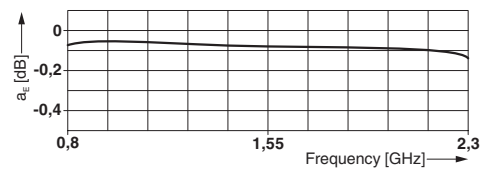
Drawings

Dimensional drawing

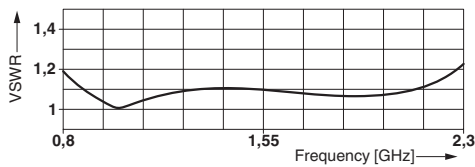


Dimensional drawing
CN-LAMBDA/4-2.25-SB

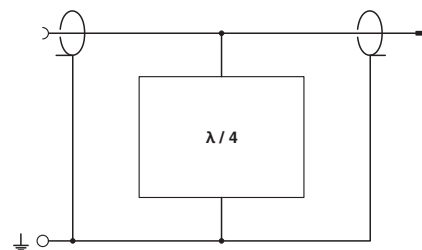
Diagram



Diagram



Circuit diagram



Circuit diagram



Компания «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.