

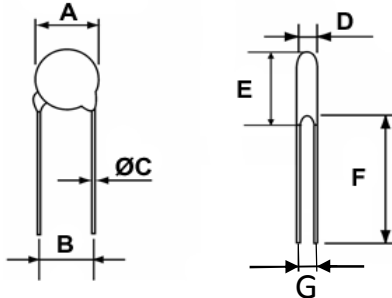
Specification for Release

Customer : _____
 Ordercode: **820444611E**
 Description : **Disk Varistor HighSurge WE-VD**



DATE : 2010-04-19

A Dimensions:



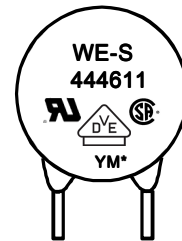
	Diameter 14mm	
A	16.5 max.	mm
B	7.5 ± 1.0	mm
C	0.8 ± 0.05	mm
D	6.0 typ.	mm
D	8.6 max.	mm
E	20.5 max.	mm
F	25.0 min.	mm
G	4.3 ± 1.0	mm

B Electrical properties:

Properties	Test Conditions		Value	Unit	Tol.
max. AC Operating Voltage		V_{RMS}	460	V	max
max. DC Operating Voltage		V_{DC}	615	V	max
Withstanding Surge Current	8/20µs	i_{max}	6000	A	max
max. Energy	10/1000µs	W_{max}	230.0	J	max
Rated Power	Continuous	P_{max}	0.6	W	max
Varistor Voltage	1mA	V_{Var}	750	V	±10%
max. Clamping Voltage	50A @ 8/20µs	V_{Cl}	1240	V	max
Capacitance	1 kHz	C_P	270	pF	typ
Voltage Protection Rating	6000 / 3000	V / A	2000	V	max

C Body marking:

WESURGE from Würth Elektronik
 Part Branding (digit 4-9 of ordercode)
 Approvals (see F)
 Date Code & Internal Symbol



D Test equipment:

Keithley 2410 for Varistor Voltage
EMC Partner MIG0603CLV2 for Clamping Voltage
EMC Partner MIG0624LP1 for max. Surge Current and Energy
Agilent E4980A LCR Meter for Capacitance

E Test conditions:

Humidity: 33%
 Temperature: +25°C

F Material & approvals:

Body Insulation: 2500Vrms Withstanding Voltage
 Coating: Epoxy, UL 94V-0, halogen free
 Approvals: UL1449 3rd (E332875) for use in Type 2 SPD
 VDE (40016998) & IEC 60950-1 Annex Q
 CSA (224856)

G General specifications:

Storage Temperature: -20°C ... + 60°C
 Max. Operating Temperature: -40°C ... +125°C
 Max. Ambient Temperature: -40°C ... +115°C
 Max. Response Time: 25ns

General Release:		Customer			
.....				
Date	Signature			
.....		Würth Elektronik			
.....				
Checked	Approved		JB	Version 1
.....				2010-04-19
.....			Name	Modification
.....			Date	

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG

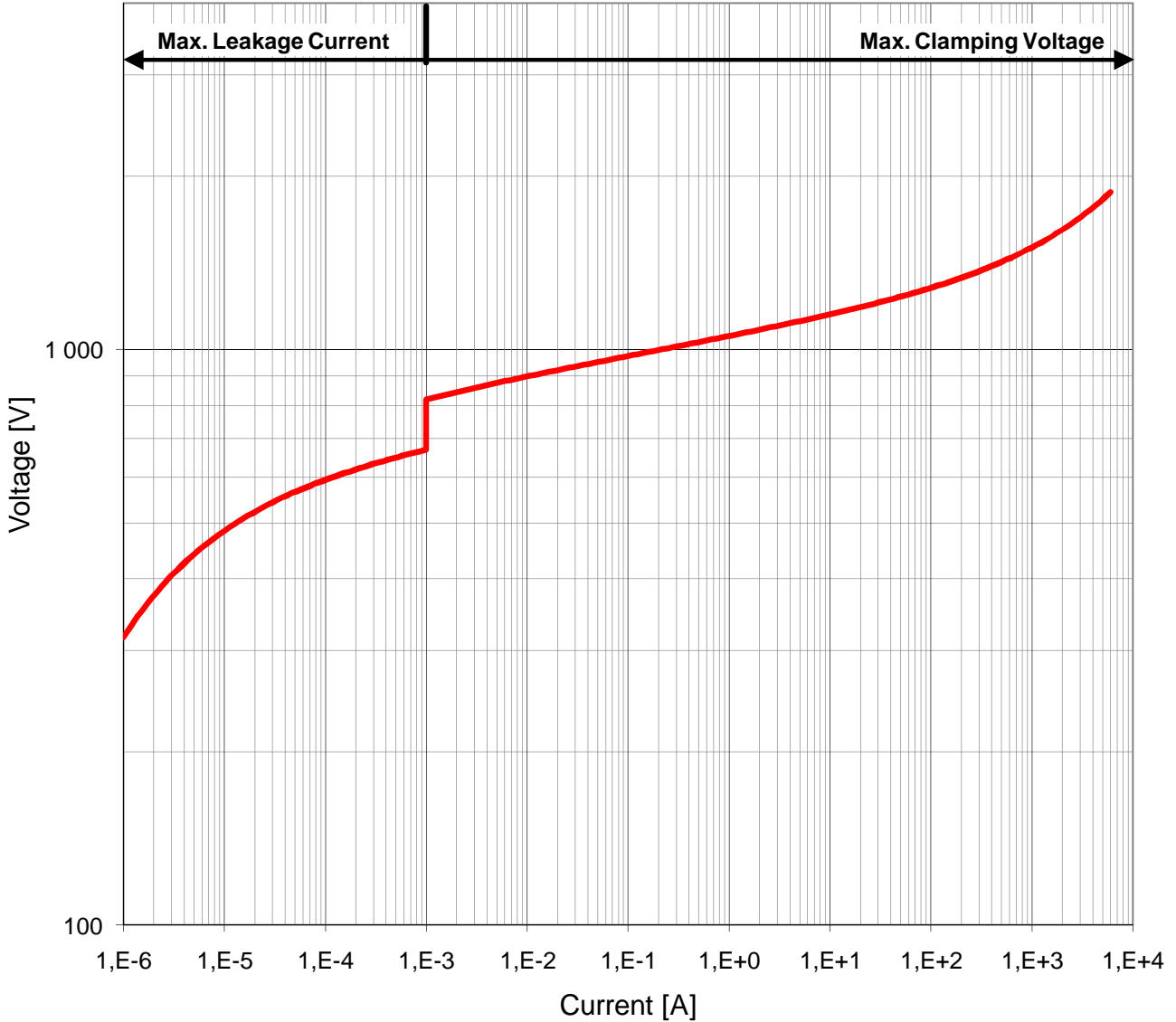
Specification for Release

Customer : _____
 Ordercode: **820444611E**
 Description : **Disk Varistor HighSurge WE-VD**



DATE : 2010-04-19

H Typical I/V Characteristic:



General Release:	Customer			
.....			
Date	Signature			
	Würth Elektronik			
.....			
Checked	Approved	JB	Version 1	2010-04-19
		Name	Modification	Date

This electronic component has been designed and developed for usage in general electronic equipment. Before incorporating this component into any equipment where higher safety and reliability is especially required or if there is the possibility of direct damage or injury to human body, for example in the range of aerospace, aviation, nuclear control, submarine, transportation, (automotive control, train control, ship control), transportation signal, disaster prevention, medical, public information network etc, Würth Elektronik eiSos GmbH must be informed before the design-in stage. In addition, sufficient reliability evaluation checks for safety must be performed on every electronic component which is used in electrical circuits that require high safety and reliability functions or performance.

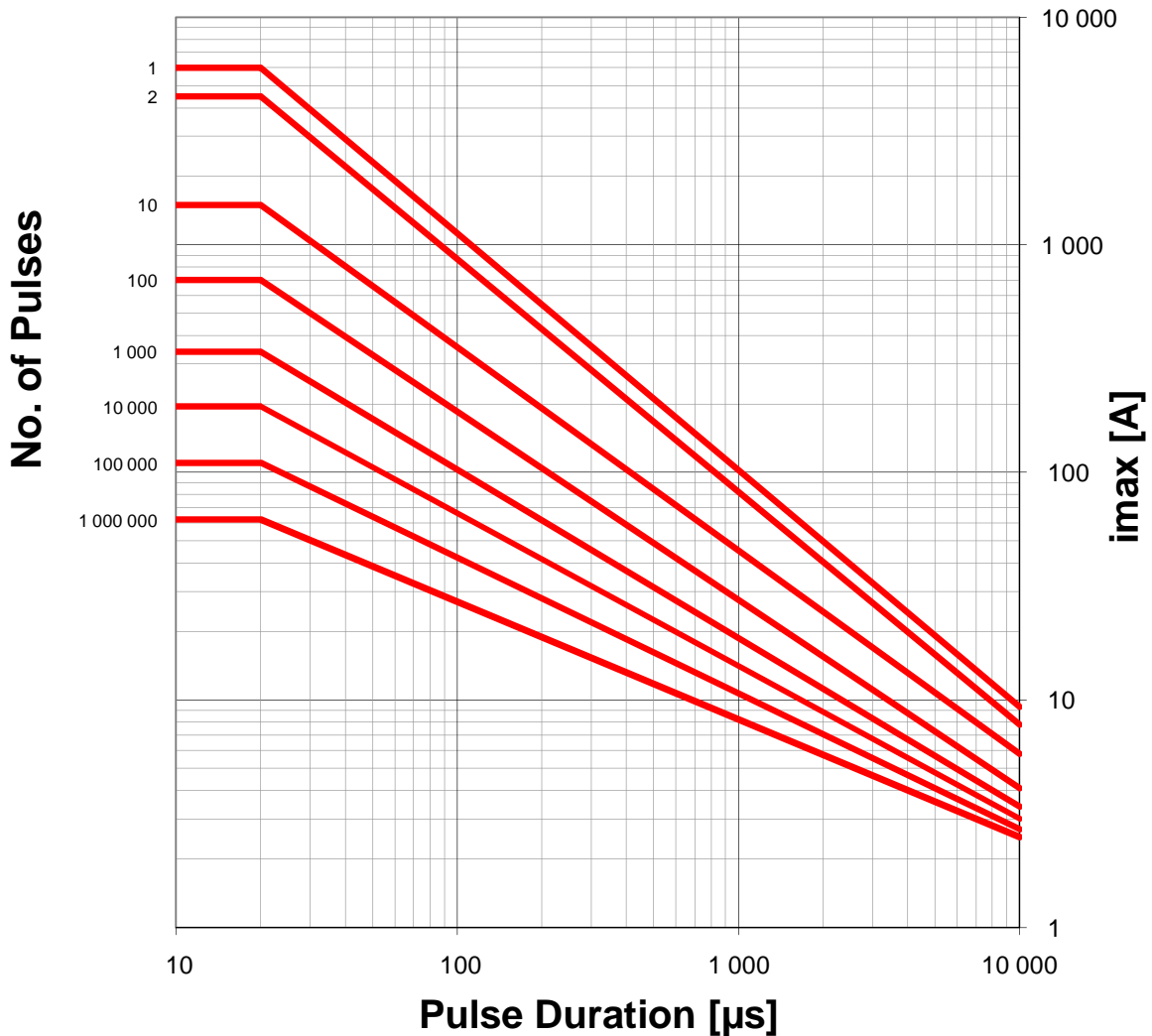
Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG

Specification for Release

Customer : _____
 Ordercode: **820444611E**
 Description : **Disk Varistor HighSurge WE-VD**



I Typical Pulse Lifetime Derating:



Note:

Varistors do not have an endless lifetime. Also a well dimensioned varistor may fail due to enormous overload. This will result in heating, smoke emission and / or disposure of varistor itself. Therefore we recommend to place varistors separate within a box on PCB. Furthermore a fuse should be in the varistor's current path to avoid secondary current in case the varistor fails. This fuse can protect against secondary currents and therewith caused damages.

General Release:	Customer			
.....			
Date	Signature			
	Würth Elektronik			
.....			
Checked	Approved	JB	Version 1	2010-04-19
		Name	Modification	Date

This electronic component has been designed and developed for usage in general electronic equipment. Before incorporating this component into any equipment where higher safety and reliability is especially required or if there is the possibility of direct damage or injury to human body, for example in the range of aerospace, aviation, nuclear control, submarine, transportation, (automotive control, train control, ship control), transportation signal, disaster prevention, medical, public information network etc, Würth Elektronik eiSos GmbH must be informed before the design-in stage. In addition, sufficient reliability evaluation checks for safety must be performed on every electronic component which is used in electrical circuits that require high safety and reliability functions or performance.

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG

D-74638 Waldenburg · Max-Eyth-Strasse 1 · Germany · Phone (+49) (0) 7942 - 945 - 0 · Fax (+49) (0) 7942 - 945 - 400

<http://www.we-online.com>

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А