

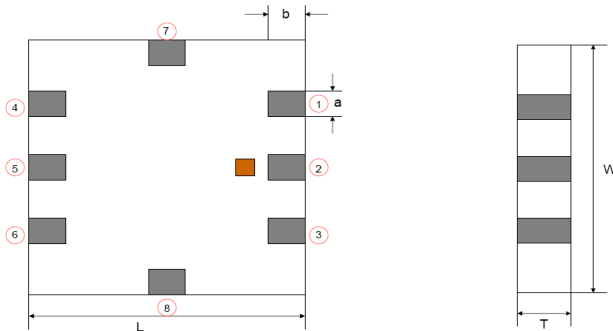
Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer : _____
 Artikelnummer / part number : **7488910235**
 Bezeichnung : **SMD Antenne WE-MCA**
 description : **Chip-Antenna WE-MCA**



DATUM / DATE : 2006-11-22

A Mechanische Abmessungen / dimensions:



size	10 x 10	
L	10,0 ± 0,3	mm
W	10,0 ± 0,3	mm
a	1,0 ± 0,3	mm
b	1,0 ± 0,3	mm
T	0,8 ± 0,2	mm
①	GND	
②	Feeding Point	
③	GND	
④	NC	
⑤	NC	
⑥	NC	
⑦	NC	
⑧	NC	

B Elektrische Eigenschaften / electrical properties:

Eigenschaften / properties		Wert / value	Wert / value	Wert / value	Einheit / unit	tol.
Frequenzbereich / frequency range	f	2300 ... 2690	3300 ... 3900	5150 ... 5875	MHz	
VSWR		2,0	2,0	2,0		max.
Impedanz / impedance	Z	50	50	50	Ω	
Antennengewinn / peak gain (XZ-V)	A	2,0	2,0	2,0	dBi	typ.
Antennengewinn / average gain (XZ-V)	A	- 2,0	- 4,0	- 3,0	dBi	typ.

C Abbildung / appearance:

D Prüfgeräte / test equipment:

Agilent E5071A

E Testbedingungen / test conditions:

Luftfeuchtigkeit / humidity: 50 ~ 70%
 Umgebungstemperatur / temperature: 20°C ~ 25°C

F Werkstoffe & Zulassungen / material & approvals:

Basismaterial / base material: Keramik / ceramic
 Kontakt Material / contact plating: Ag + Ni + Sn

G Eigenschaften / general specifications:

Betriebstemp. / operating temperature: -40°C ~ +85°C
 Lagerbedingung / storage conditions: -40°C ~ +85°C
 45 ~ 75% RH
 Leistung/ power capacity : 5 W max.

Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer		
.....		
Datum / date	Unterschrift / signature		
.....		
Geprüft / checked	Würth Elektronik		
.....		
Kontrolliert / approved	Skle	Version 1
.....	Name	Änderung / modification
			Datum / date

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co.KG

D-74638 Waldenburg · Max-Eyth-Str. 1 · Germany · Telefon (+49) (0) 7942 - 945 - 0 · Telefax (+49) (0) 7942 - 945 - 400
<http://www.we-online.de>

Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :

Artikelnummer / part number : 7488910235



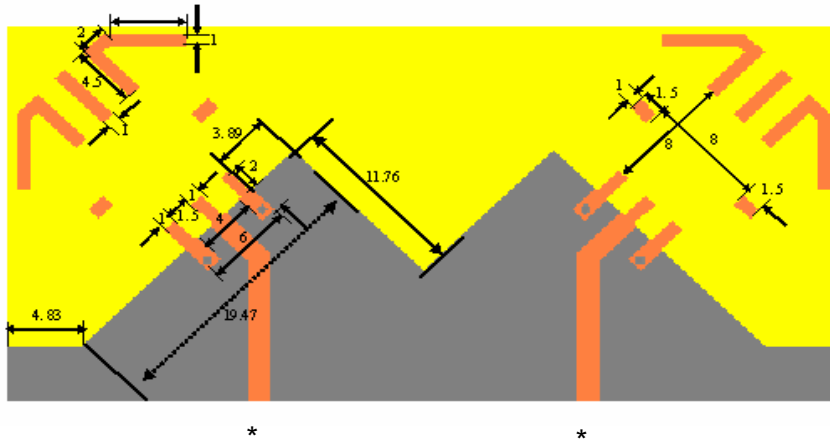
Bezeichnung : SMD Antenne WE-MCA

description : Chip-Antenna WE-MCA

DATUM / DATE : 2006-11-22

H Lötpadempfehlung / solder pads:

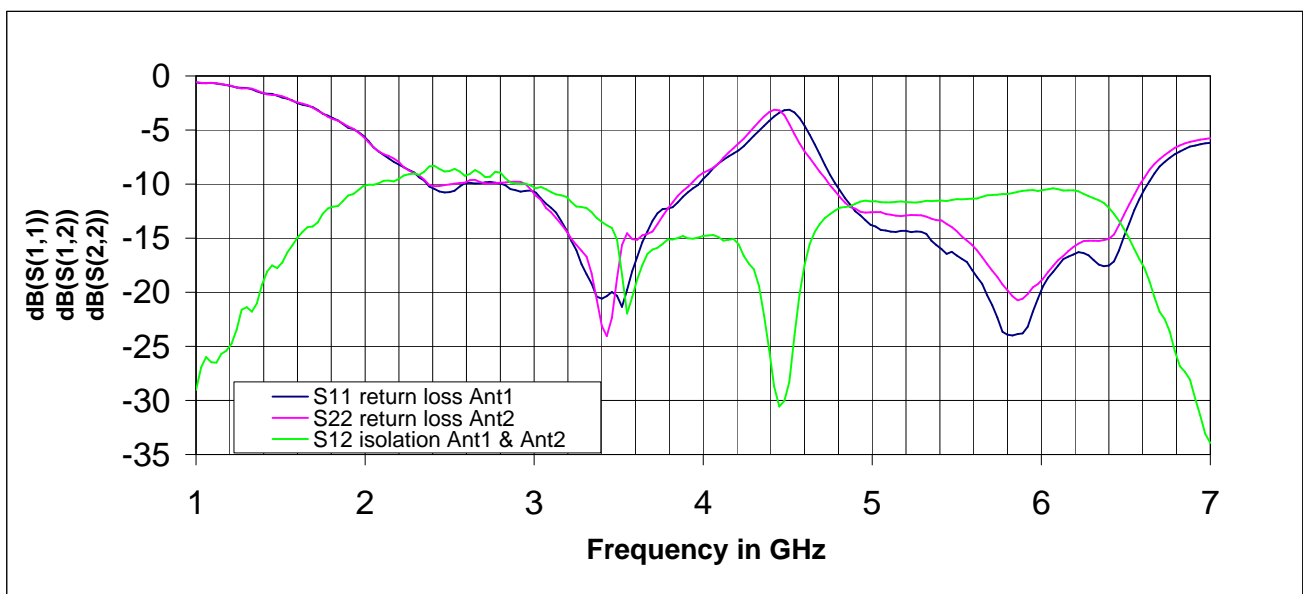
Without Matching Circuit:



*Line width should be designed to match 50Ω characteristic impedance, depending on PCB material and thickness.

K Messdiagramme/ measuring diagrams:

Without Matching Circuit:



Würth Elektronik eiSos GmbH & Co.KG

D-74638 Waldenburg · Max-Eyth-Str. 1 · Germany · Telefon (+49) (0) 7942 - 945 - 0 · Telefax (+49) (0) 7942 - 945 - 400
<http://www.we-online.de>

Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer : _____

Artikelnummer / part number : **7488910235**

Bezeichnung : **SMD Antenne WE-MCA**

description : **Chip-Antenna WE-MCA**

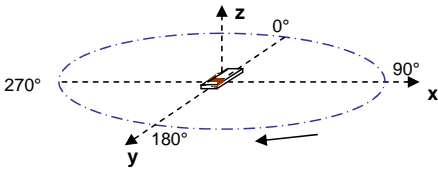


DATUM / DATE : 2006-11-22

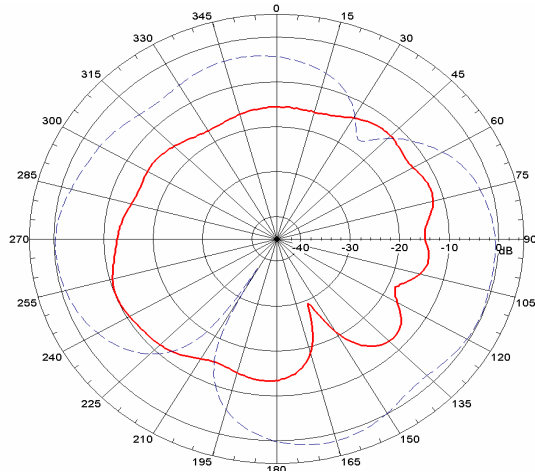
L Richtdiagramme / radiation patterns:

Antenna 1

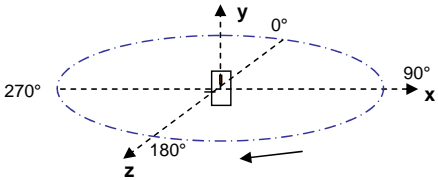
XY cut @ 2.45 GHz
— Vertical
— Horizontal



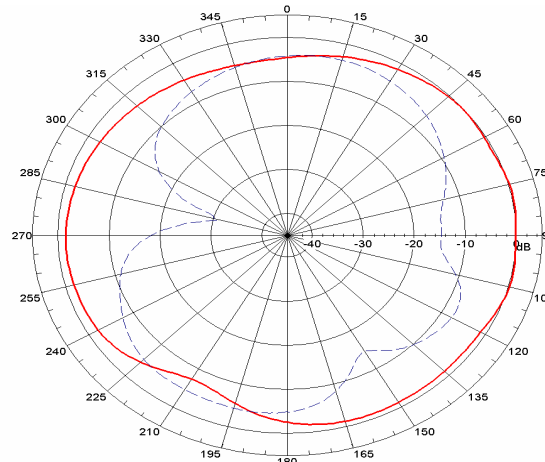
XY-cut scanning direction



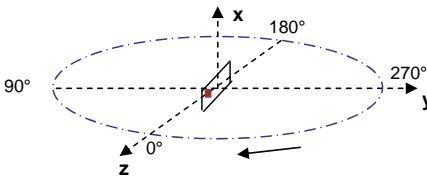
XZ cut @ 2.45 GHz
— Vertical
— Horizontal



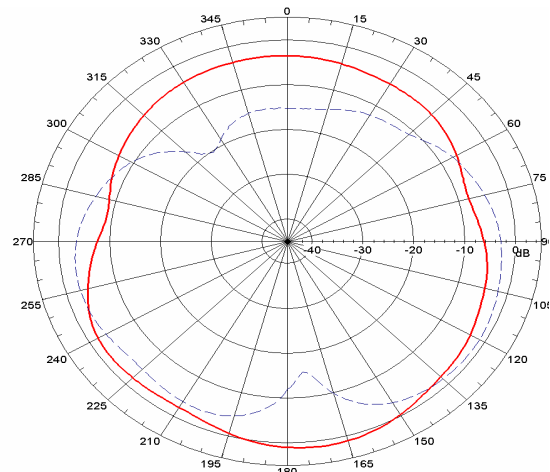
XZ-cut scanning direction



YZ cut @ 2.45 GHz
— Vertical
— Horizontal



YZ-cut scanning direction



Würth Elektronik eiSos GmbH & Co.KG

D-74638 Waldenburg · Max-Eyth-Str. 1 · Germany · Telefon (+49) (0) 7942 - 945 - 0 · Telefax (+49) (0) 7942 - 945 - 400
<http://www.we-online.de>

Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer : _____

Artikelnummer / part number : **7488910235**

L



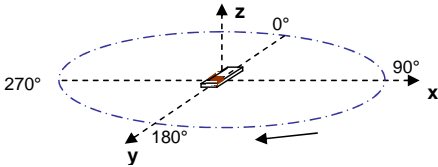
Bezeichnung : **SMD Antenne WE-MCA**
 description : **Chip-Antenna WE-MCA**

DATUM / DATE : 2006-11-22

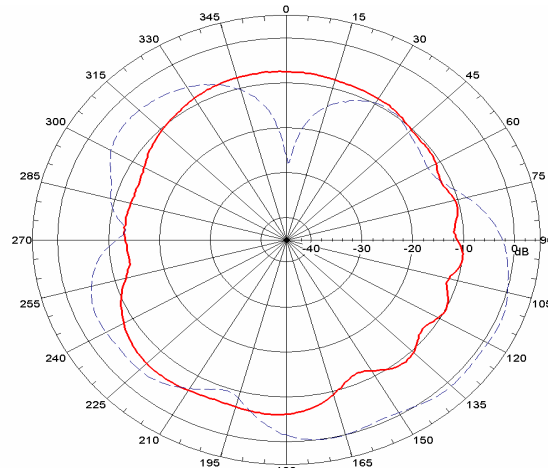
L Richtdiagramme / radiation patterns:

Antenna 1

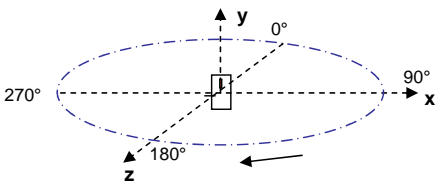
XY cut @ 3,6 GHz
— Vertical
— Horizontal



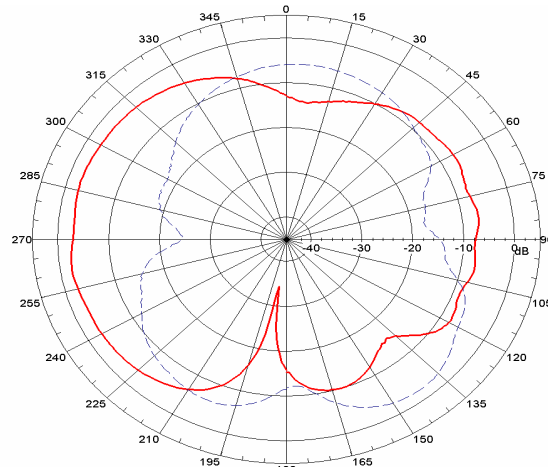
XY-cut scanning direction



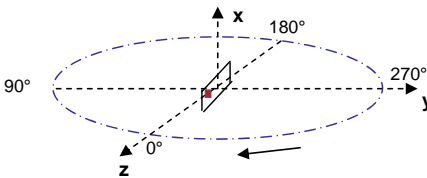
XZ cut @ 3,6 GHz
— Vertical
— Horizontal



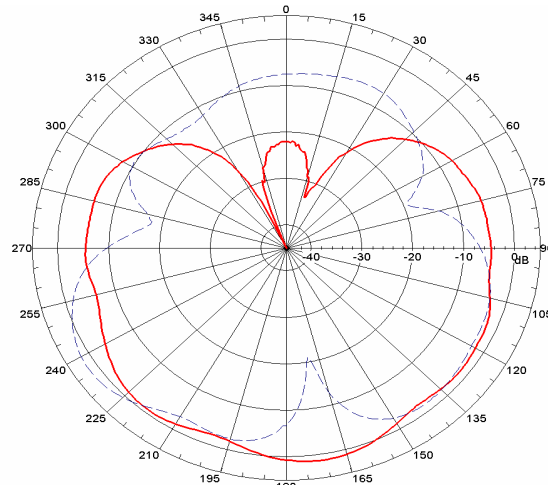
XZ-cut scanning direction



YZ cut @ 3,6 GHz
— Vertical
— Horizontal



YZ-cut scanning direction



Würth Elektronik eiSos GmbH & Co.KG

D-74638 Waldenburg · Max-Eyth-Str. 1 · Germany · Telefon (+49) (0) 7942 - 945 - 0 · Telefax (+49) (0) 7942 - 945 - 400
<http://www.we-online.de>

Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer : _____

Artikelnummer / part number : **7488910235**



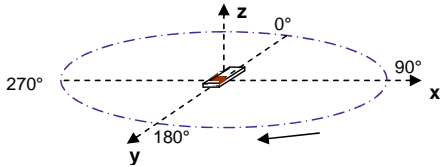
Bezeichnung : **SMD Antenne WE-MCA**
 description : **Chip-Antenna WE-MCA**

DATUM / DATE : 2006-11-22

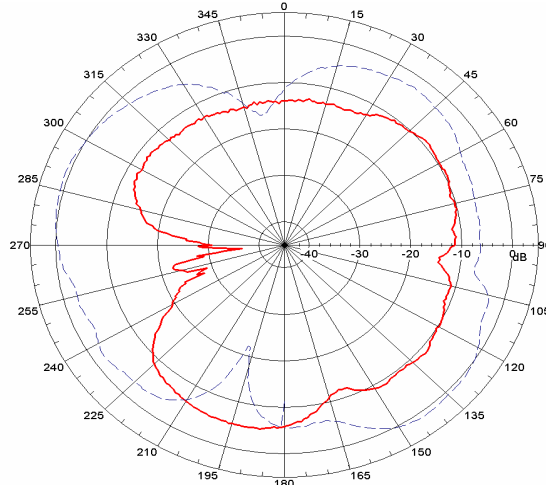
L Richtdiagramme / radiation patterns:

Antenna 1

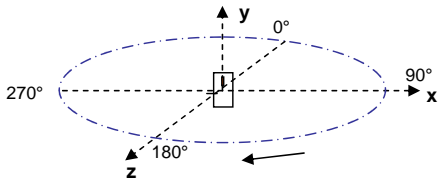
XY cut @ 5,5 GHz
— Vertical
— Horizontal



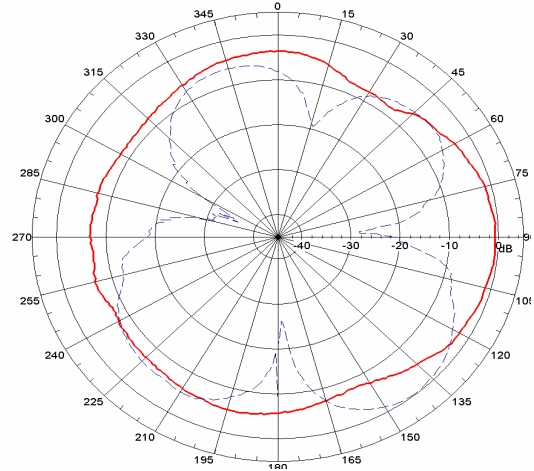
XY-cut scanning direction



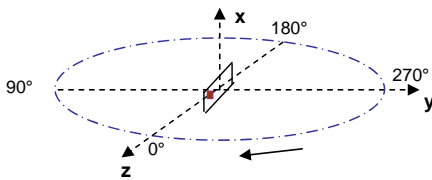
XZ cut @ 5,5 GHz
— Vertical
— Horizontal



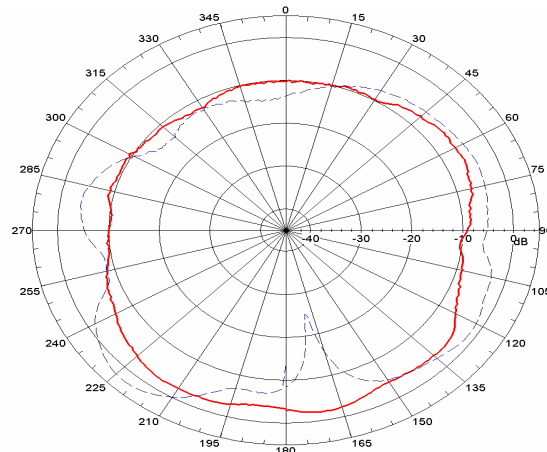
XZ-cut scanning direction



YZ cut @ 5,5 GHz
— Vertical
— Horizontal



YZ-cut scanning direction



Würth Elektronik eiSos GmbH & Co.KG

D-74638 Waldenburg · Max-Eyth-Str. 1 · Germany · Telefon (+49) (0) 7942 - 945 - 0 · Telefax (+49) (0) 7942 - 945 - 400
<http://www.we-online.de>

Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer : _____

Artikelnummer / part number : **7488910235**



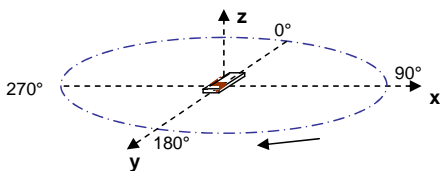
Bezeichnung : **SMD Antenne WE-MCA**
 description : **Chip-Antenna WE-MCA**

DATUM / DATE : **2006-11-22**

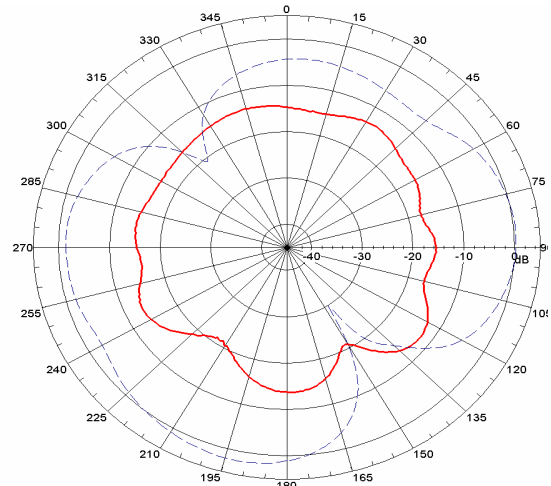
L Richtdiagramme / radiation patterns:

Antenna 2

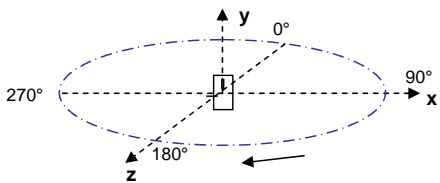
XY cut @ 2,45 GHz
— Vertical
— Horizontal



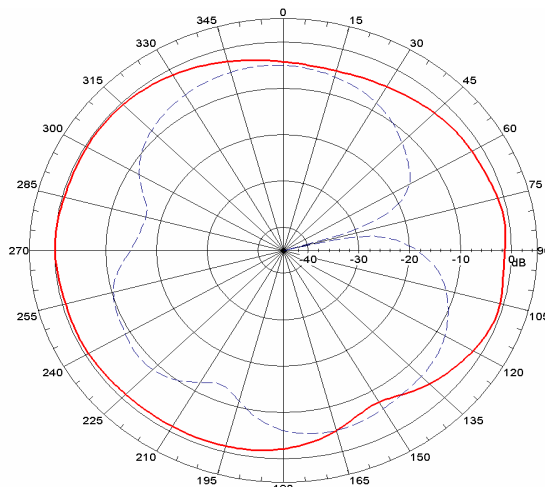
XY-cut scanning direction



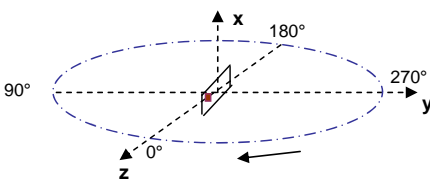
XZ cut @ 2,45 GHz
— Vertical
— Horizontal



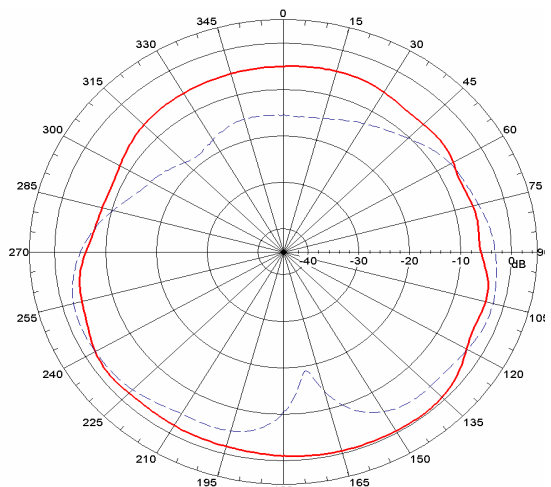
XZ-cut scanning direction



YZ cut @ 2,45 GHz
— Vertical
— Horizontal



YZ-cut scanning direction



Würth Elektronik eiSos GmbH & Co.KG

D-74638 Waldenburg · Max-Eyth-Str. 1 · Germany · Telefon (+49) (0) 7942 - 945 - 0 · Telefax (+49) (0) 7942 - 945 - 400
<http://www.we-online.de>

Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer : _____

Artikelnummer / part number : **7488910235**



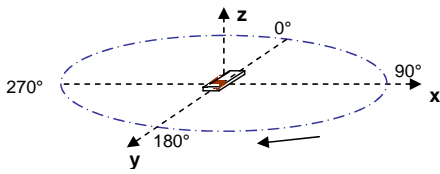
Bezeichnung : **SMD Antenne WE-MCA**
 description : **Chip-Antenna WE-MCA**

DATUM / DATE : **2006-11-22**

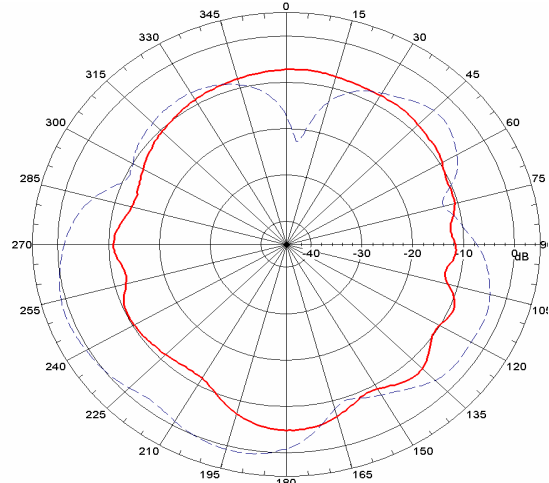
L Richtdiagramme / radiation patterns:

Antenna 2

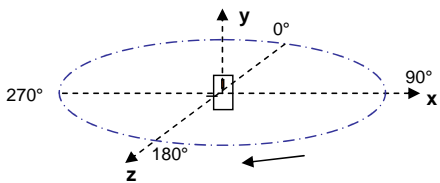
XY cut @ 3,6 GHz
— Vertical
— Horizontal



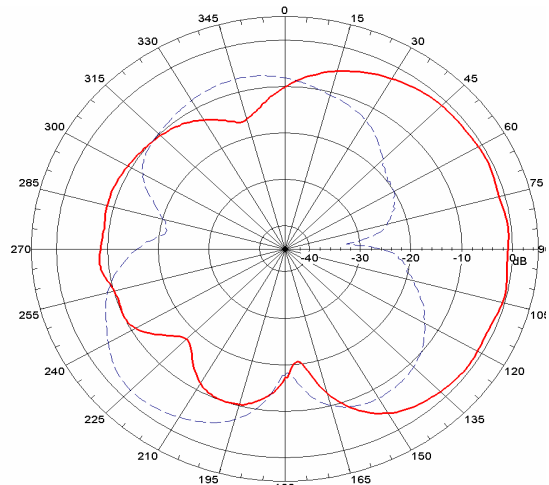
XY-cut scanning direction



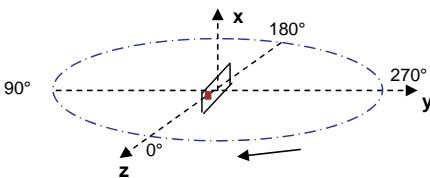
XZ cut @ 3,6 GHz
— Vertical
— Horizontal



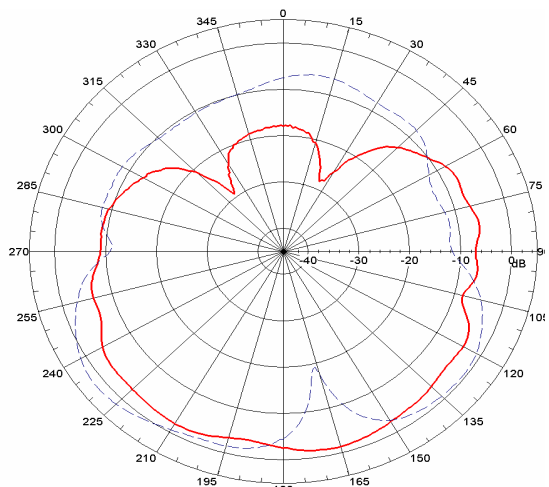
XZ-cut scanning direction



YZ cut @ 3,6 GHz
— Vertical
— Horizontal



YZ-cut scanning direction



Würth Elektronik eiSos GmbH & Co.KG

D-74638 Waldenburg · Max-Eyth-Str. 1 · Germany · Telefon (+49) (0) 7942 - 945 - 0 · Telefax (+49) (0) 7942 - 945 - 400
<http://www.we-online.de>

Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer : _____

Artikelnummer / part number : **7488910235**

L



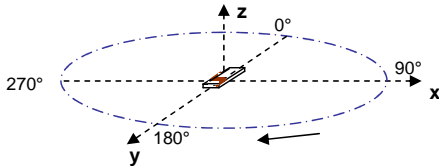
Bezeichnung : **SMD Antenne WE-MCA**
 description : **Chip-Antenna WE-MCA**

DATUM / DATE : 2006-11-22

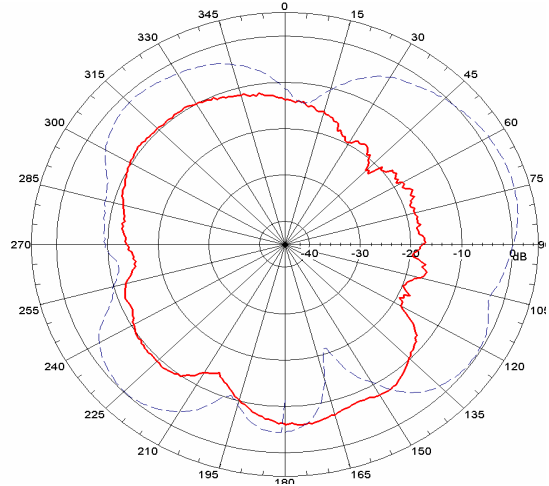
L Richtdiagramme / radiation patterns:

Antenna 2

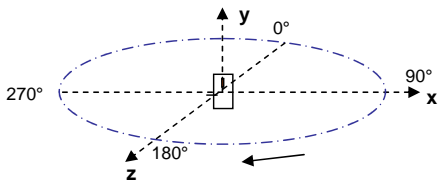
XY cut @ 5,5 GHz
— Vertical
— Horizontal



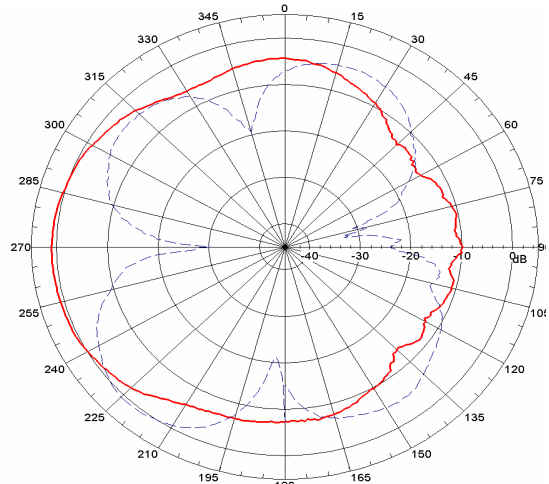
XY-cut scanning direction



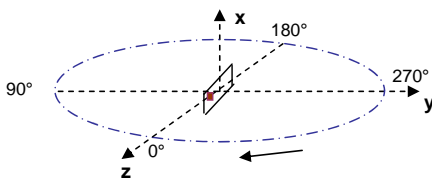
XZ cut @ 5,5 GHz
— Vertical
— Horizontal



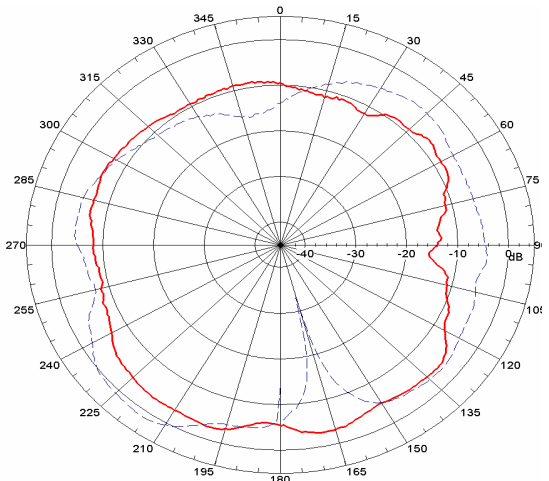
XZ-cut scanning direction



YZ cut @ 5,5 GHz
— Vertical
— Horizontal



YZ-cut scanning direction



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-Str. 1 · Germany · Telefon (+49) (0) 7942 - 945 - 0 · Telefax (+49) (0) 7942 - 945 - 400
<http://www.we-online.de>

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