

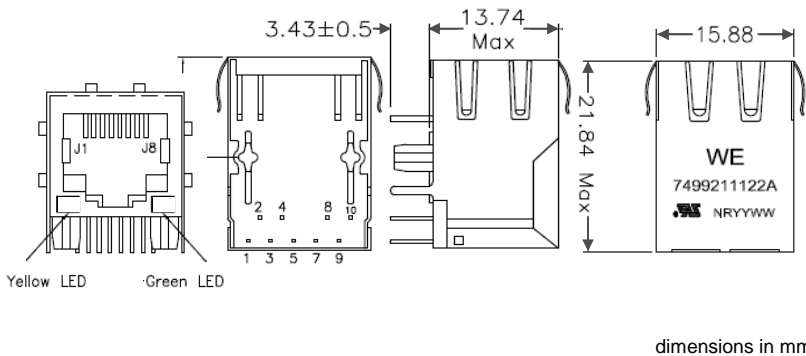
# Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :  
 Artikelnummer / part number : **7499211122A**  
 Bezeichnung : **LAN-Übertrager WE-RJ45LAN 10/100BaseT PoE**  
 description : **LAN-Transformer WE-RJ45LAN 10/100BaseT PoE**

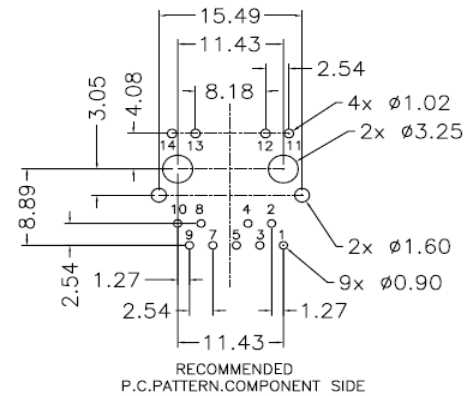


DATUM / DATE : 2009-07-23

## A Mechanische Abmessungen / dimensions :



## B Lötpad / soldering spec. :



## C Elektrische Eigenschaften / electrical properties :

Eigenschaften / properties	Testbedingungen / test conditions		Wert / value	Einheit / unit	tol.
Induktivität / Inductance	<b>100kHz / 100mV @ 8mA DC-Bias</b>	OCL	<b>350</b>	µH	<b>min.</b>
Übersetzungsverhältnis / Turns ratio	<b>100kHz / 100mV</b>	TR	<b>1 : 1</b>	Tx	
			<b>1 : 1</b>	Rx	
Insertion Loss	<b>1-100MHz</b>	IL	<b>-1.0</b>	dB	<b>max.</b>
Return Loss	<b>1-10MHz @ 100Ω</b>	RL	<b>-18</b>	dB	<b>min.</b>
	<b>10-30MHz @ 100Ω</b>		<b>-16</b>		
	<b>30-60MHz @ 100Ω</b>		<b>-12</b>		
	<b>60-80MHz @ 100Ω</b>		<b>-10</b>		
Common Mode Rejection	<b>1-100MHz</b>	CCMR	<b>-30</b>	dB	<b>min.</b>
Crosstalk	<b>1-100MHz</b>	CT	<b>-30</b>	dB	<b>min.</b>

## D Prüfgeräte / test equipment :

HP4395A

## E Testbedingungen / test conditions :

Luftfeuchtigkeit / humidity: 33%  
 Umgebungstemperatur / temperature: +25°C

## F Werkstoffe & Zulassungen / material & approvals :

Basismaterial / base material: Ferrit/ ferrite  
 Draht / wire: 0UEW 155°C  
 Kontaktmaterial/ contact plating: 100% tin w. nickel underpalting  
 30µ"gold plating on contact area  
 Gehäuse / housing: Thermoplastic UL-94V0  
 LED: 1,8-2,8 V/ 20mA  
 Shield: 50µ" nickel over 0.01" cooper alloy

## G Eigenschaften / general specifications :

Betriebstemp. / operating temperature: 0°C - + 70°C  
 Hochspannungsprüfung / Hipot test: 1500Vrms 1min.  
 geeignet für 10/100Base-TX gemäß IEEE 802.3u /  
 Compliant with IEEE 802.3u for 10/100Base-TX-Applications  
 Auto MDIX fähig / Auto MDIX capable

Freigabe erteilt / general release:

Kunde / customer

Datum / date

Unterschrift / signature

Würth Elektronik

Geprüft / checked

Kontrolliert / approved

KSC

Rev 00

2009-07-23

Name

Änderung / modification

Datum / date

**Würth Elektronik eiSos GmbH & Co.KG**

D-74638 Waldenburg · Max-Eyth-Straße 1 - 3 · Germany · Telefon (+49) (0) 7942 - 945 - 0 · Telefax (+49) (0) 7942 - 945 - 400

# Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :

Artikelnummer / part number :

**7499211122A**



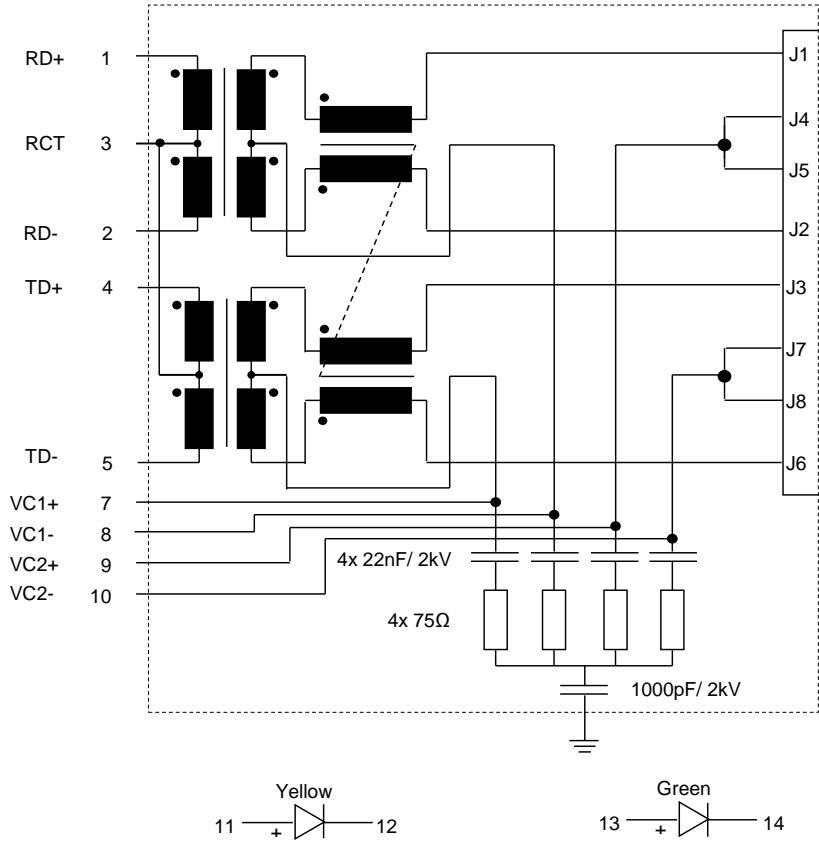
Bezeichnung : LAN-Übertrager WE-RJ45LAN 10/100BaseT PoE

description : LAN-Transformer WE-RJ45LAN 10/100BaseT PoE

**WÜRTH ELEKTRONIK**

DATUM / DATE : 2009-07-23

## H Schaltbild / Schematics :



Freigabe erteilt / general release:	<b>Kunde / customer</b>			
Datum / date	Unterschrift / signature			
	<b>Würth Elektronik</b>			
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved	KSC	Rev 00	2009-07-23
		Name	Änderung / modification	Datum / date

### Würth Elektronik eiSos GmbH & Co.KG

D-74638 Waldenburg · Max-Eyth-Straße 1 - 3 · Germany · Telefon (+49) (0) 7942 - 945 - 0 · Telefax (+49) (0) 7942 - 945 - 400  
http://www.we-online.com

# Spezifikation für Freigabe / specification for release

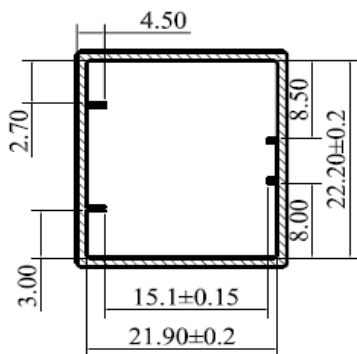
Kunde / customer :  
 Artikelnummer / part number : **7499211122A**  
 Bezeichnung : LAN-Übertrager WE-RJ45LAN 10/100BaseT PoE  
 description : LAN-Transformer WE-RJ45LAN 10/100BaseT PoE



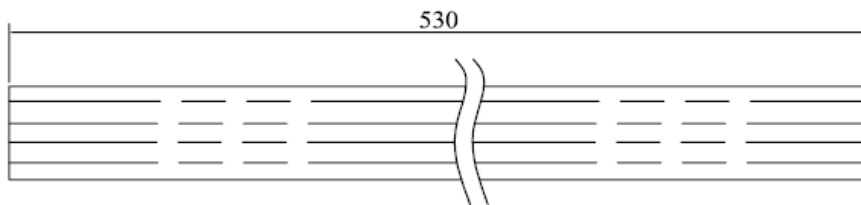
DATUM / DATE : 2009-07-23

## I Verpackungsspezifikation / package specification :

### Tube

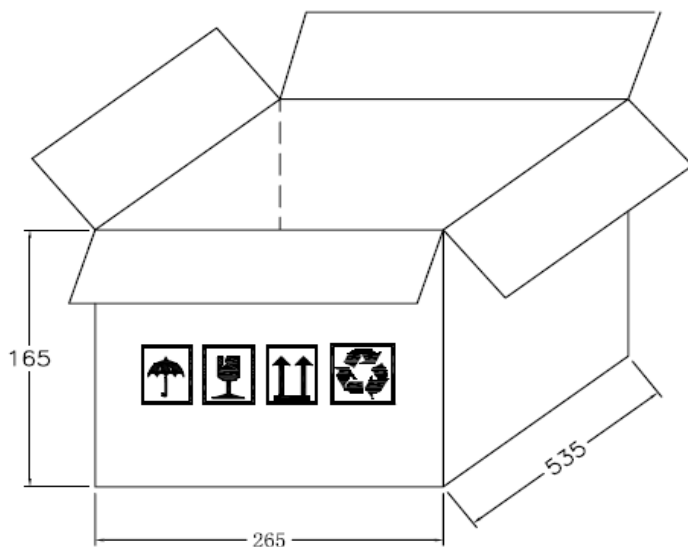


Profile view



Top view

### Carton



### Packing Quantity:

tube= 29pcs  
 carton= 1740pcs

dimensions in mm

Freigabe erteilt / general release:	<b>Kunde / customer</b>			
.....	.....			
Datum / date	Unterschrift / signature			
.....	<b>Würth Elektronik</b>			
.....	.....	KSC	Rev 00	2009-07-23
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved	Name	Änderung / modification	Datum / 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 - 3 · Germany · Telefon (+49) (0) 7942 - 945 - 0 · Telefax (+49) (0) 7942 - 945 - 400  
<http://www.we-online.com>



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.