

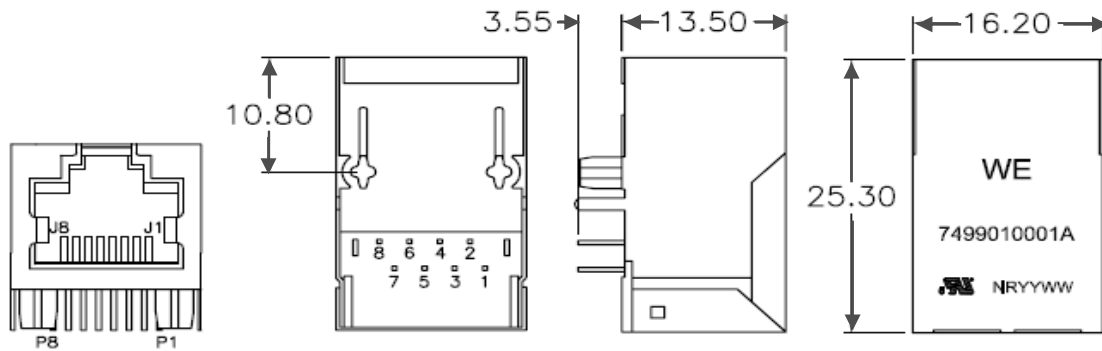
# Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :  
 Artikelnummer / part number : **7499010001A**  
 Bezeichnung : **LAN-Übertrager WE-RJ45LAN 10/100BaseT**  
 description : **LAN-Transformer WE-RJ45LAN 10/100BaseT**



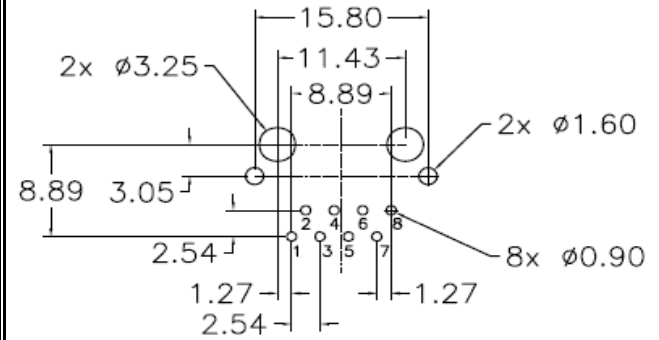
DATUM / DATE : 2009-07-27

## A Mechanische Abmessungen / dimensions :



dimensions in mm

## B Lötpad / soldering spec. :



RECOMMENDED  
P.C.PATTERN.COMPONENT SIDE

## C Elektrische Eigenschaften / electrical properties :

Eigenschaften / properties	Testbedingungen / test conditions		Wert / value	Einheit / unit	tol.
Induktivität / Inductance	100kHz / 100mV @ 8mA DC-Bias	OCL	350	µH	min.
Übersetzungsverhältnis / Turns ratio	100kHz / 100mV	TR	1 : 1	Tx	3%
			1 : 1	Rx	
Insertion Loss	1-100MHz	IL	-1,0	dB	max.
Return Loss	1-10MHz @ 100Ω	RL	-18	dB	min.
	10-30MHz @ 100Ω		-16		
	30-60MHz @ 100Ω		-12		
	60-80MHz @ 100Ω		-10		
Common Mode Rejection	1-100MHz	CCMR	-30	dB	min.
Crosstalk	1-100MHz	CT	-30	dB	min.

## 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  
 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:	<b>Kunde / customer</b>		
	.....		
Datum / date	Unterschrift / signature		
	<b>Würth Elektronik</b>		
Geprüft / checked	.....		
	Kontrolliert / approved		
	Name	Änderung / modification	Datum / date
	Mle	Rev 01	2011-09-07
	KSC	Rev 00	2009-07-27

### 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>

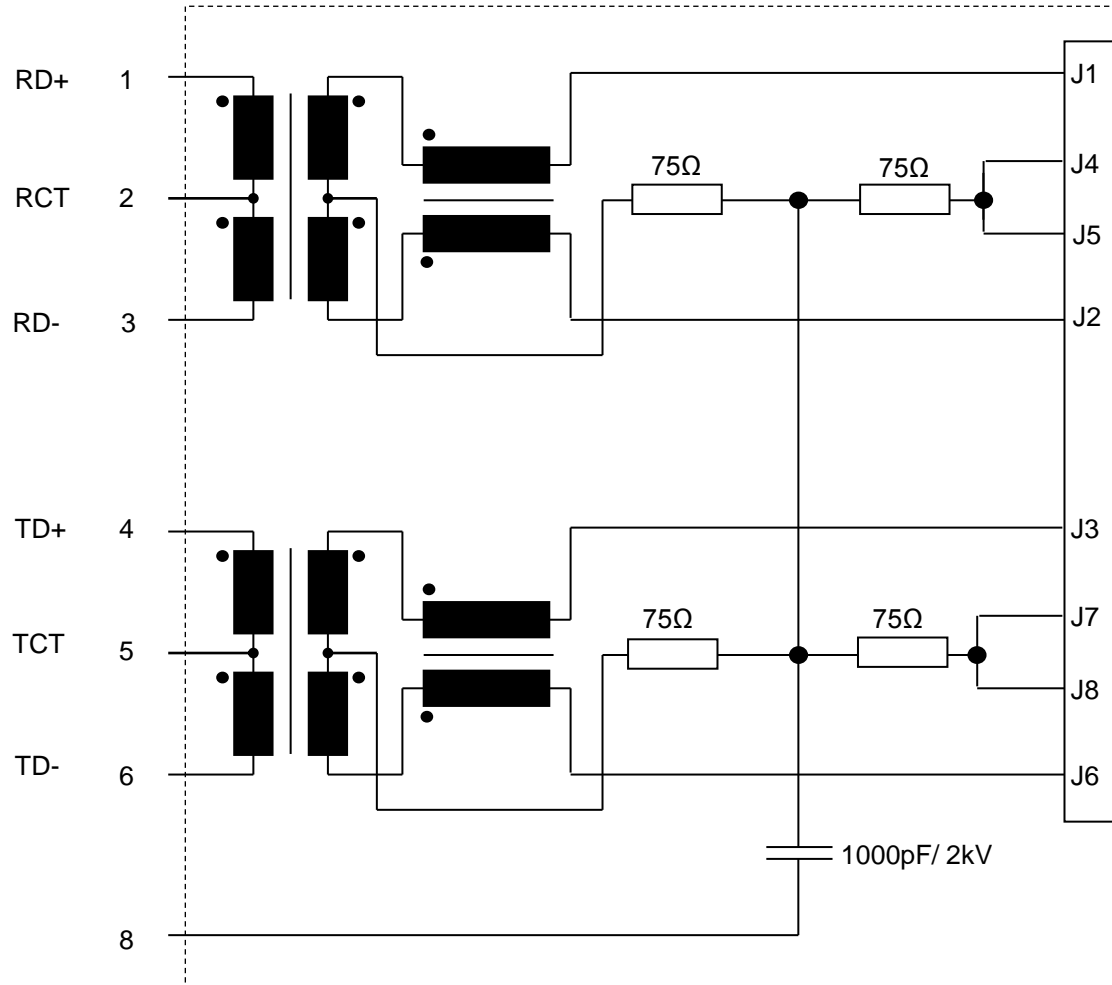
# Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :  
 Artikelnummer / part number : **7499010001A**  
 Bezeichnung : **LAN-Übertrager WE-RJ45LAN 10/100BaseT**  
 description : **LAN-Transformer WE-RJ45LAN 10/100BaseT**



DATUM / DATE : 2009-07-27

## H Schaltbild / Schematics :



Freigabe erteilt / general release:	<b>Kunde / customer</b>		
.....	.....		
Datum / date	Unterschrift / signature		
	<b>Würth Elektronik</b>		
.....	.....	Mle	Rev 01
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved	KSC	Rev 00
		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

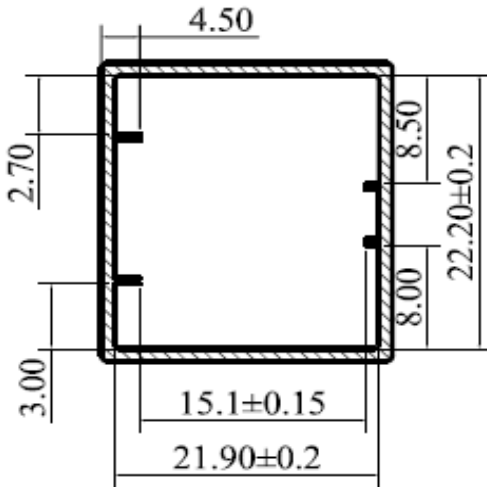
Kunde / customer :  
 Artikelnummer / part number : **7499010001A**  
 Bezeichnung : **LAN-Übertrager WE-RJ45LAN 10/100BaseT**  
 description : **LAN-Transformer WE-RJ45LAN 10/100BaseT**



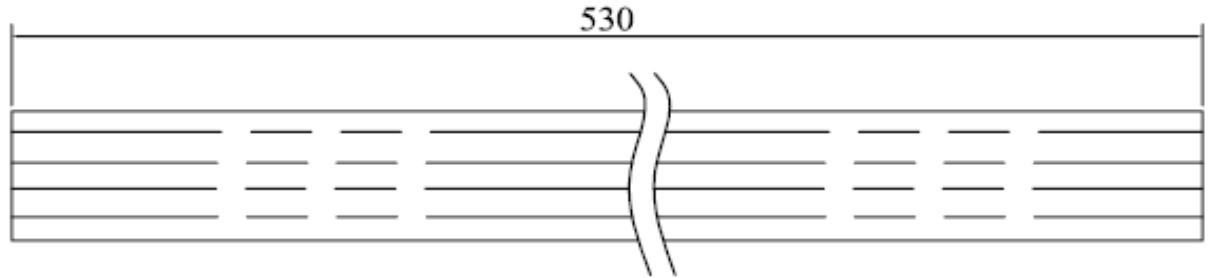
DATUM / DATE : 2009-07-27

## I Verpackungsspezifikation / package specification :

### Tube

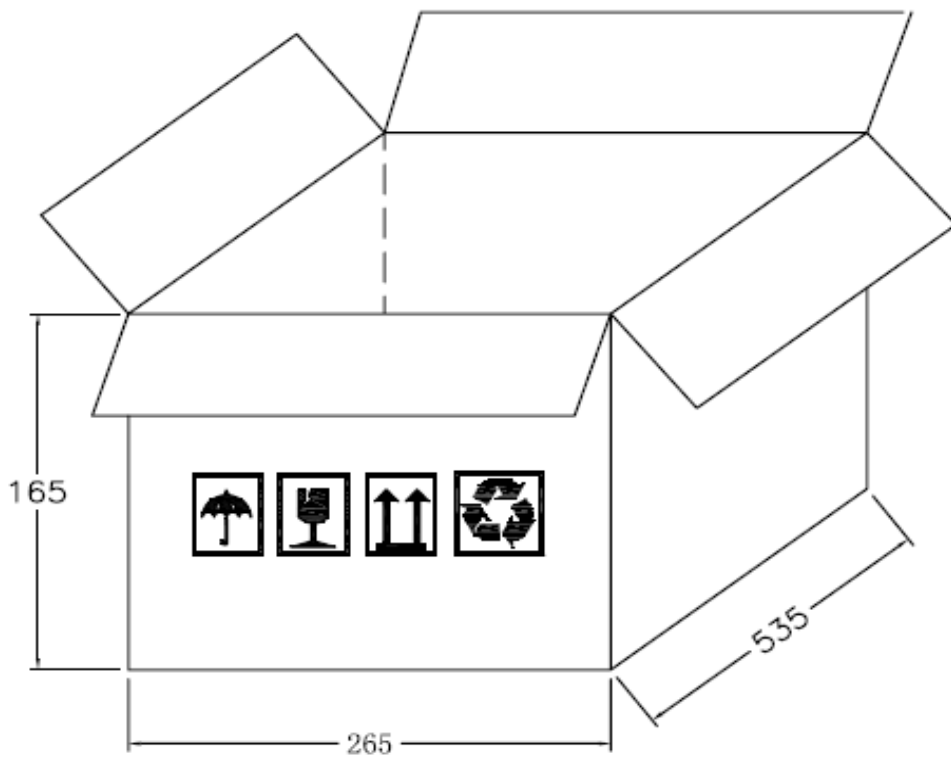


Profile view



Top view

### Carton



**Packing Quantity:**

tube= 30pcs  
 carton= 1440pcs

**dimensions in mm**

Freigabe erteilt / general release:	<b>Kunde / customer</b>			
.....	.....			
Datum / date	Unterschrift / signature			
	<b>Würth Elektronik</b>			
.....	.....	Mle	Rev 01	2011-09-07
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved	KSC	Rev 00	2009-07-27
		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.