

# Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :

Artikelnummer / part number :

**749053013**



Bezeichnung :

**LAN-Übertrager WE-LAN 10G**

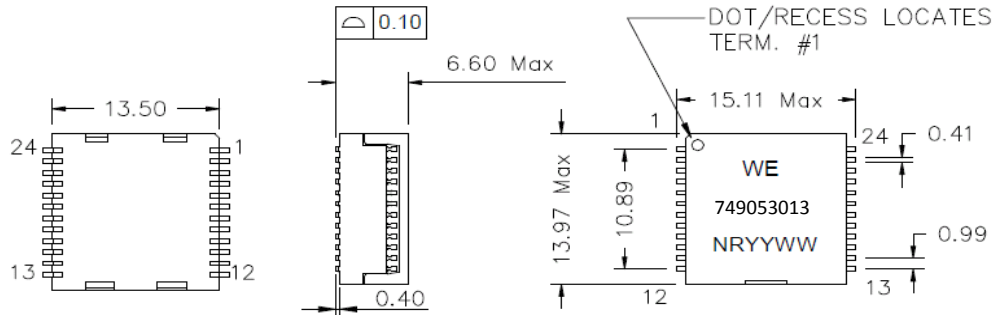
description :

**LAN-Transformer WE-LAN 10G**

DATUM / DATE : 2015-07-08

## A Mechanische Abmessungen / dimensions :

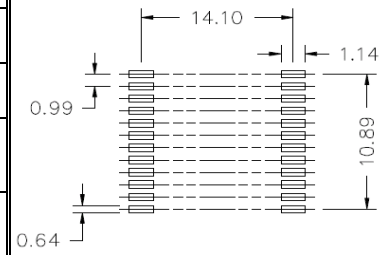
10G BaseT PoE+



## B Elektrische Eigenschaften / electrical properties :

Eigenschaften / properties	Testbedingungen / test conditions		Wert / value	Einheit / unit	tol.
Induktivität / Inductance	100kHz / 100mV @ 8mA DC-Bias	OCL	120	µH	min.
Übersetzungsverhältnis / Turns ratio	100kHz / 100mV	TR	1:1		±2%
Insertion Loss	100kHz-1MHz	IL	-3,0	dB	max.
	1MHz-250MHz		-1,0		
	250MHz-500MHz		-3,0		
Return Loss	1-40MHz	RL	-18,0	dB	min.
	100MHz		-16,0		
	200MHz		-13,0		
	250MHz		-11,2		
	400MHz		-10,0		
Common to Differential Mode Rejection	1MHz-100MHz	CDMR	-35,0	dB	min.
	100MHz-300MHz		-30,0		
	300MHz-500MHz		-25,0		
Common to Common Mode Rejection	1MHz-100MHz	CMRR	-35,0	dB	min.
	100MHz-250MHz		-30,0		
	250MHz-500MHz		-25,0		
Crosstalk	1MHz-100MHz	CT	-40,0	dB	min.
	100MHz-500MHz		-30,0		

## C Lötpad / soldering spec. :



## D Prüfgeräte / test equipment :

Agilent E5071C

## E Testbedingungen / test conditions :

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

## F Werkstoffe & Zulassungen / material & approvals :

Basismaterial / Base material: Ferrit / Ferrite  
Draht / Wire: 0UEW/Y 180  
Kontaktmaterial / Contact plating: Cu-Ni-Sn  
Gehäuse / Case: UL94V-0  
Verguss / Potting: UL94V-0

## G Eigenschaften / general specifications :

Betriebstemp. / Operating temperature: -40°C - +85°C  
Hochspannungsprüfung / Hipot test: 1500Vrms 1min.  
Feuchteempfindlichkeit: MSL 1 / Humidity class: MSL 1

Freigabe erteilt / general release:

Kunde / customer

Datum / date

Unterschrift / signature

Würth Elektronik

Geprüft / checked

Kontrolliert / approved

Name	Revision 00	2015-07-08
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 : **749053013**  
 Bezeichnung : **LAN-Übertrager WE-LAN 10G**  
 description : **LAN-Transformer WE-LAN 10G**



DATUM / DATE : 2015-07-08

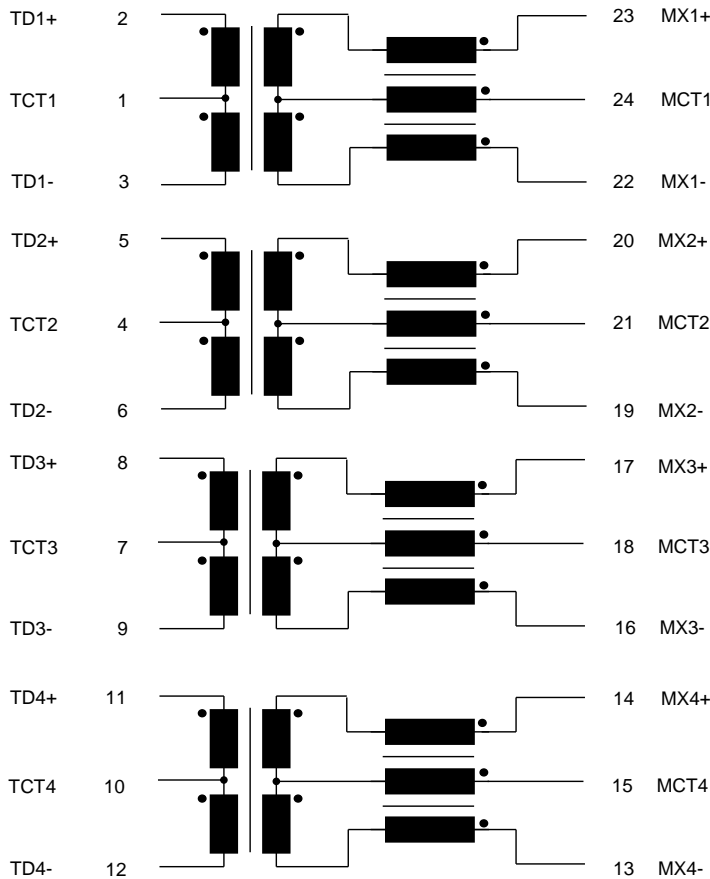
## H PoE Eigenschaften :

Designed für Applikationen bis 15W @57VDC  
 wenn zwei Kanäle bestromt  
 Designed für Applikationen bis 30W @57VDC  
 wenn alle vier Kanäle bestromt

## H PoE Specifications :

Designed to support applications up to 15W @57VDC  
 when using two channels  
 Designed to support applications up to 30W @57VDC  
 when using four channels

## I Schaltbild / Schematics :



Freigabe erteilt / general release:	<b>Kunde / customer</b>			
Datum / date	Unterschrift / signature			
	<b>Würth Elektronik</b>			
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved	JLiu	Revision 00	2015-07-08
		Name	<b>Änderung / modification</b>	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

### 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 :

**749053013**



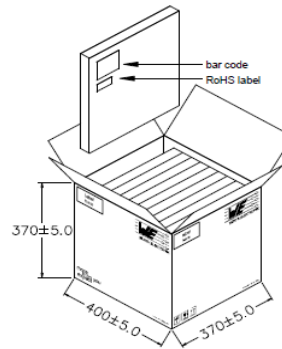
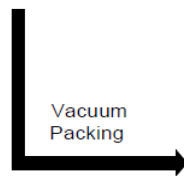
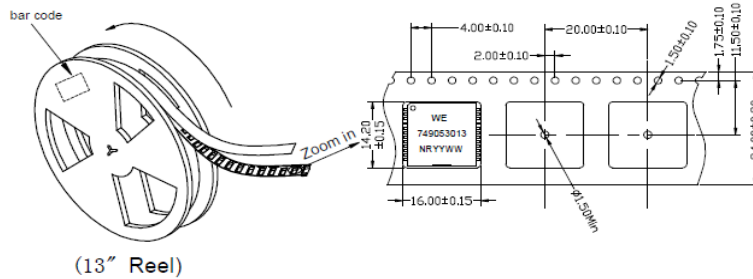
Bezeichnung : **LAN-Übertrager WE-LAN 10G**  
 description : **LAN-Transformer WE-LAN 10G**

**DATUM / DATE : 2015-07-08**

**J Rollenspezifikation / tape and reel specification :**

Gurtspezifikation / Tape specification:

**PACKAGING(Tape & Reel)**



PACKING QUANTITY:  
 450pcs Finished Goods / Reel  
 10 Reel (4500pcs Finished Goods) / Carton

Freigabe erteilt / general release:	<b>Kunde / customer</b>			
.....	.....	.....	.....	.....
Datum / date	Unterschrift / signature			
.....	<b>Würth Elektronik</b>			
.....	.....	JLiu	Revision 00	2015-07-08
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

**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.