

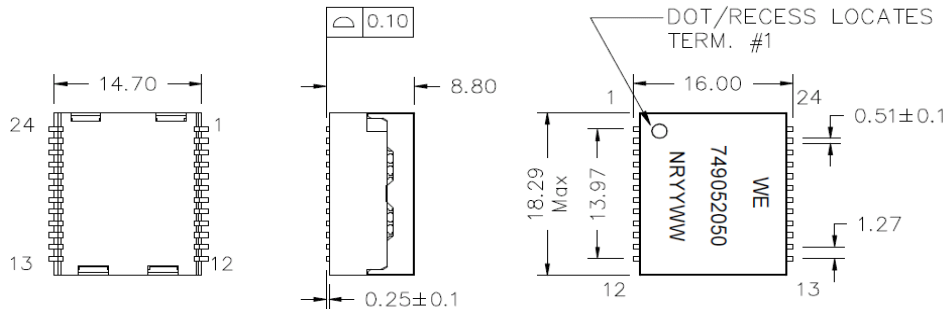
# Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :  
 Artikelnummer / part number : **749052050**  
 Bezeichnung : **LAN-Übertrager WE-LAN 10G**  
 description : **LAN-Transformer WE-LAN 10G**



DATUM / DATE : 2015-08-25

## A Mechanische Abmessungen / dimensions :

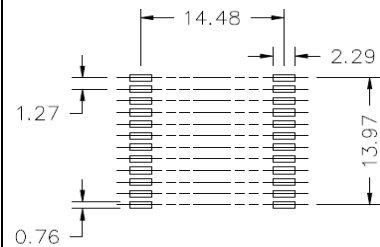


**10G BaseT 4PPoE**

## B Elektrische Eigenschaften / electrical properties :

Eigenschaften / properties	Testbedingungen / test conditions		Wert / value	Einheit / unit	tol.
Induktivität / Inductance	100kHz / 100mV @ 32mA DC-Bias	OCL	180	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		-2,5		
Return Loss	1-40MHz	RL	-20,0	dB	min.
	100MHz		-16,0		
	200MHz		-13,0		
	250MHz		-11,2		
	400MHz		-10,0		
500MHz	-7,0				
Common to Differential Mode Rejection	1MHz-100MHz	CDMR	-35,0	dB	min.
	100MHz-300MHz		-30,0		
	300MHz-500MHz		-22,0		
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: 0°C - + 70°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	Änderung / modification	Datum / date
.....	JaB	Revision 05	2015-10-15
.....	Mle	Revision 04	2015-08-25
.....	MLe	Revision 03	2015-05-13
.....	JLiu	Revision 02	2015-04-28
.....	JaB	Revision 01	2015-02-13
.....	JLiu	Revision 00	2014-10-17

### 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 : **749052050**  
 Bezeichnung : **LAN-Übertrager WE-LAN 10G**  
 description : **LAN-Transformer WE-LAN 10G**



DATUM / DATE : 2015-08-25

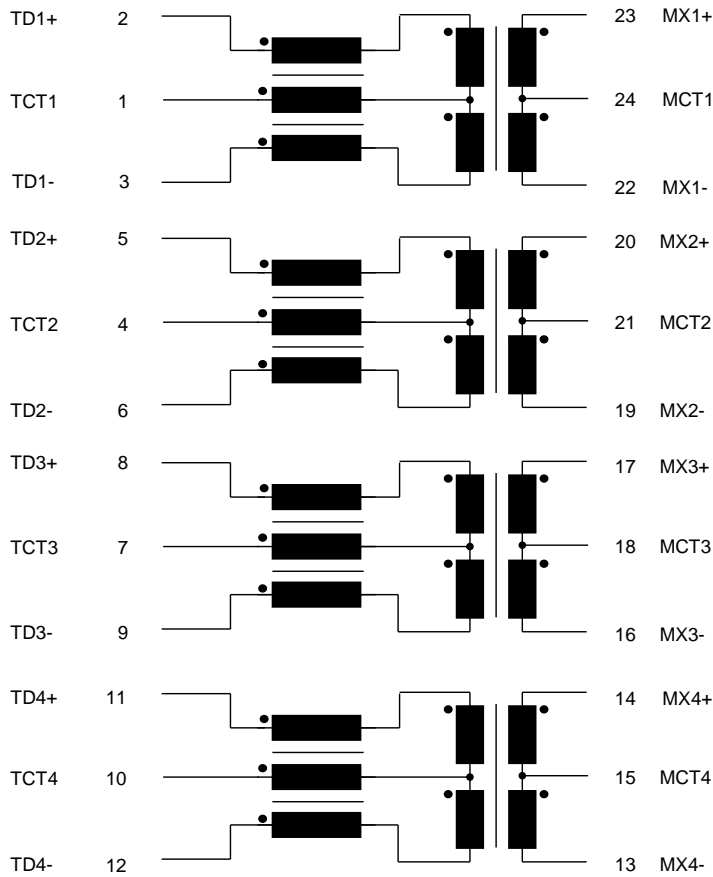
## H PoE Eigenschaften :

Designed für Applikationen bis 50W @57VDC  
 wenn zwei Kanäle bestromt  
 Designed für Applikationen bis 100W @57VDC  
 wenn alle vier Kanäle bestromt

## H PoE Specifications :

Designed to support applications up to 50W @57VDC  
 when using two channels  
 Designed to support applications up to 100W @57VDC  
 when using four channels

## I Schaltbild / Schematics :



Freigabe erteilt / general release:	<b>Kunde / customer</b>			
Datum / date	Unterschrift / signature			
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved			
<b>Würth Elektronik</b>				
		Name	Änderung / modification	Datum / date
		JaB	Revision 05	2015-10-15
		Mle	Revision 04	2015-08-25
		MLe	Revision 03	2015-05-13
		JLiu	Revision 02	2015-04-28
		JaB	Revision 01	2015-02-13
		JLiu	Revision 00	2014-10-17

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>

# Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :  
 Artikelnummer / part number : **749052050**  
 Bezeichnung : **LAN-Übertrager WE-LAN 10G**  
 description : **LAN-Transformer WE-LAN 10G**

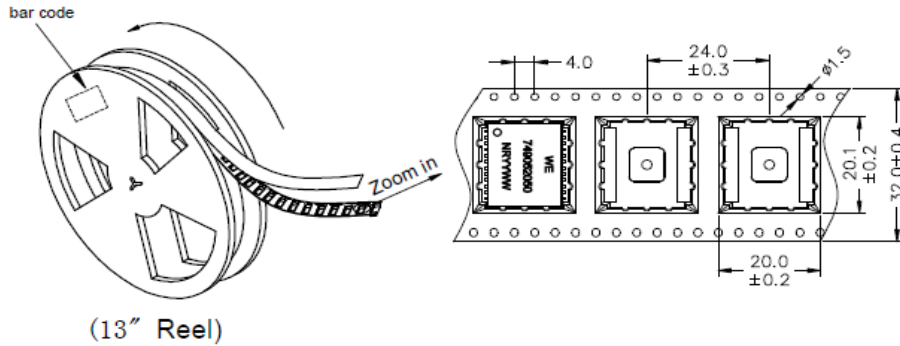


DATUM / DATE : 2015-08-25

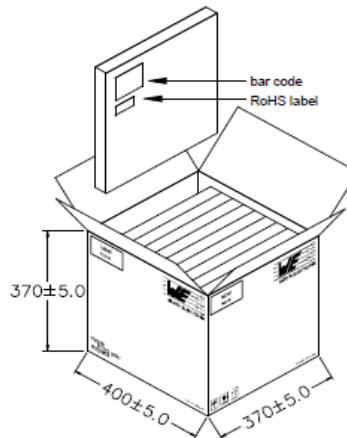
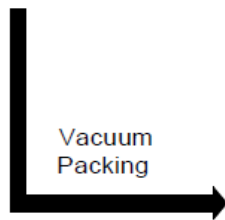
**J Rollenspezifikation / tape and reel specification :**

Gurtspezifikation / Tape specification:

**PACKAGING(Tape & Reel)**



(13" Reel)



**Outside Carton**

**PACKING QUANTITY:**

290 pcs Finished Goods / Reel

8pcs Reel (2320 pcs Finished Goods) / Carton

Freigabe erteilt / general release:	<b>Kunde / customer</b>			
Datum / date	Unterschrift / signature	Würth Elektronik	JaB	Revision 05
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved	Name	Änderung / modification	Datum / date
			Mle	Revision 04
			MLe	Revision 03
			JLiu	Revision 02
			JaB	Revision 01
			JLiu	Revision 00
				2015-10-15
				2015-08-25
				2015-05-13
				2015-04-28
				2015-02-13
				2014-10-17

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.