

Spezifikation für Freigabe / specification for release

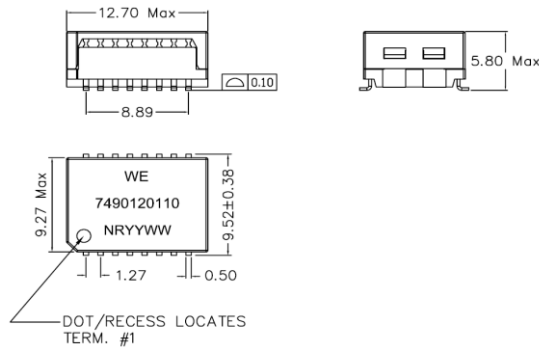
Kunde / customer :
 Artikelnummer / part number : **7490120110**
 Bezeichnung : **LAN-Übertrager WE-LAN**
 description : **LAN-Transformer WE-LAN**



DATUM / DATE : 2015-01-08

A Mechanische Abmessungen / dimensions :

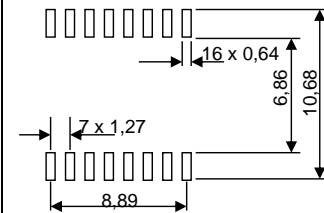
10/100 BaseT PoE+



B Elektrische Eigenschaften / electrical properties :

Eigenschaften / properties	Testbedingungen / test conditions		Wert / value	Einheit / unit	tol.
Induktivität / Inductance	100kHz / 100mV @ 8mA DC-Bias	OCL	350	µH	min.
Übersetzungsverhältnis / Turns ratio	100kHz / 100mV	TR	1 : 1	Tx	3%
			1 : 1	Rx	
Insertion Loss	1-125MHz	IL	-1,2	dB	max.
Return Loss	1 MHz-30 MHz @ 100Ω	RL	-16	dB	min.
	30 MHz-60 MHz @ 100Ω		-12		
	60 MHz-80 MHz @ 100Ω		-10		
Common Mode Rejection Ratio	2MHz	CMRR	-45	dB	min.
	30MHz-200MHz		-7		
Crosstalk	1MHz	CT	-50	dB	min.
	10MHz-100MHz		-30		

C Lötpad / soldering spec. :



D Prüfgeräte / test equipment :

E5071C	Network Analyzer
UH36	HiPot Tester
E4980A	LCR Meter

E Testbedingungen / test conditions :

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

F Werkstoffe & Zulassungen / material & approvals :

Basismaterial / base material:	Ferrit/ ferrite
Draht / wire:	QPN 180
Gehäuse / case	UL94-V0
Verguss / potting	UL94-V0

G Eigenschaften / general specifications :

Betriebstemp. / operating temperature: - 40°C - + 85°C
 Hochspannungsprüfung / Hipot test: 1500Vrms 1min.
 Geeignet für 10/100Base-TX gemäß IEEE 802.3at /
 Compliant with IEEE 802.3at for 10/100Base-TX-Applications
 Auto MDIX fähig / Auto MDIX capable
 Stromtragfähigkeit 600mA / Current capability up to 600mA

Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer		
.....		
Datum / date	Unterschrift / signature		
	Würth Elektronik		
.....		
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved	JaB	Version 1
		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>

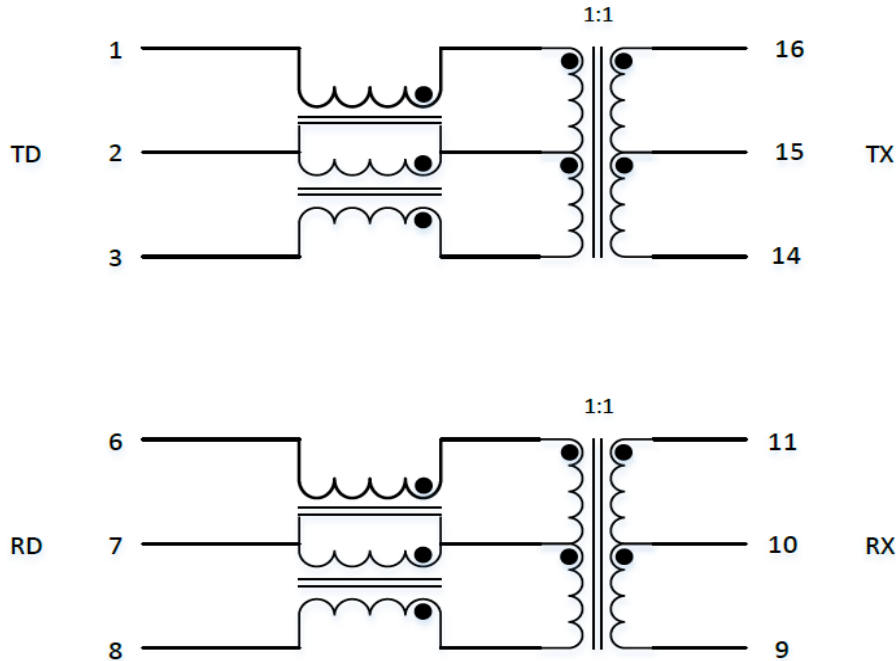
Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :
 Artikelnummer / part number : **7490120110**
 Bezeichnung : **LAN-Übertrager WE-LAN**
 description : **LAN-Transformer WE-LAN**



DATUM / DATE : 2015-01-08

H Schaltbild / Schematics :



Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer			
.....			
Datum / date	Unterschrift / signature			
.....	Würth Elektronik			
.....			
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved	Name	Änderung / modification	Datum / date
		JaB	Version 1	2015-01-08

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

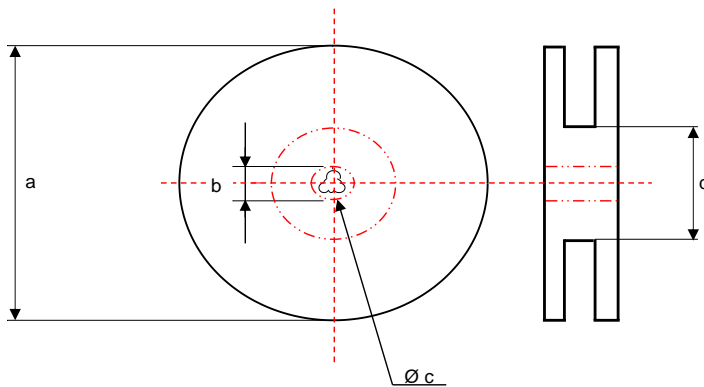
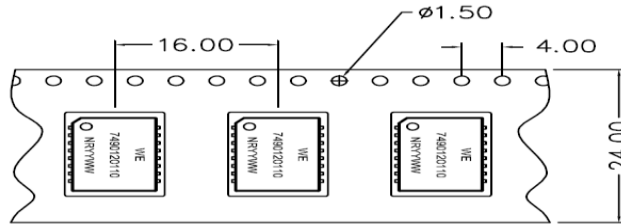
Kunde / customer :
 Artikelnummer / part number : **7490120110**
 Bezeichnung : **LAN-Übertrager WE-LAN**
 description : **LAN-Transformer WE-LAN**



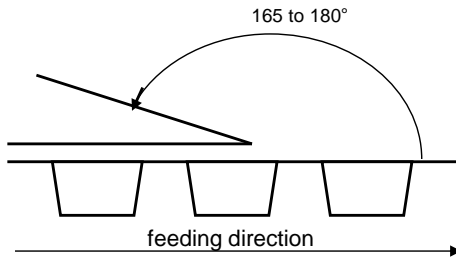
DATUM / DATE : 2015-01-08

I Rollenspezifikation / tape and reel specification :

Gurtspezifikation / Tape specification:



Rollenspezifikation / Reel specification:		
a	330,0 ± 2,0	mm
b	21,00 ± 0,8	mm
c	13,50 ± 0,5	mm
d	100,0 ± 1,0	mm



PACKAGING QUANTITY:
 650 pcs finished goods / reel
 10 Reels (6500 pcs finished goods / carton)

The force of tearing off cover tape is
 10 to 130 grams in arrow direction

Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer			
Datum / date	Unterschrift / signature			
	Würth Elektronik			
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved	JaB	Version 1	2015-01-08
		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

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