

Spezifikation für Freigabe / specification for release

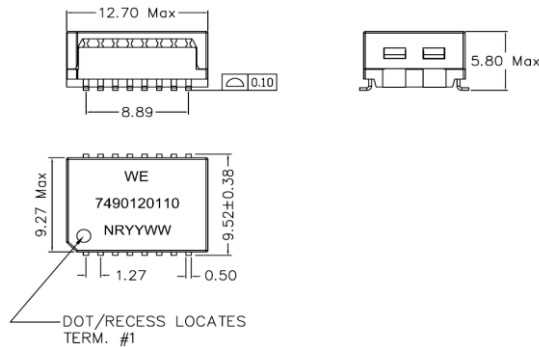
Kunde / customer :
 Artikelnummer / part number : **7490120110**
 Bezeichnung : **LAN-Übertrager WE-LAN**
 description : **LAN-Transformer WE-LAN**



DATUM / DATE : 2015-01-08

A Mechanische Abmessungen / dimensions :

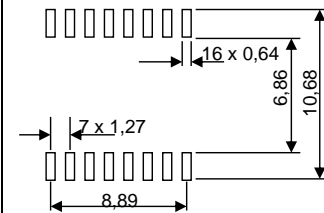
10/100 BaseT PoE+



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>

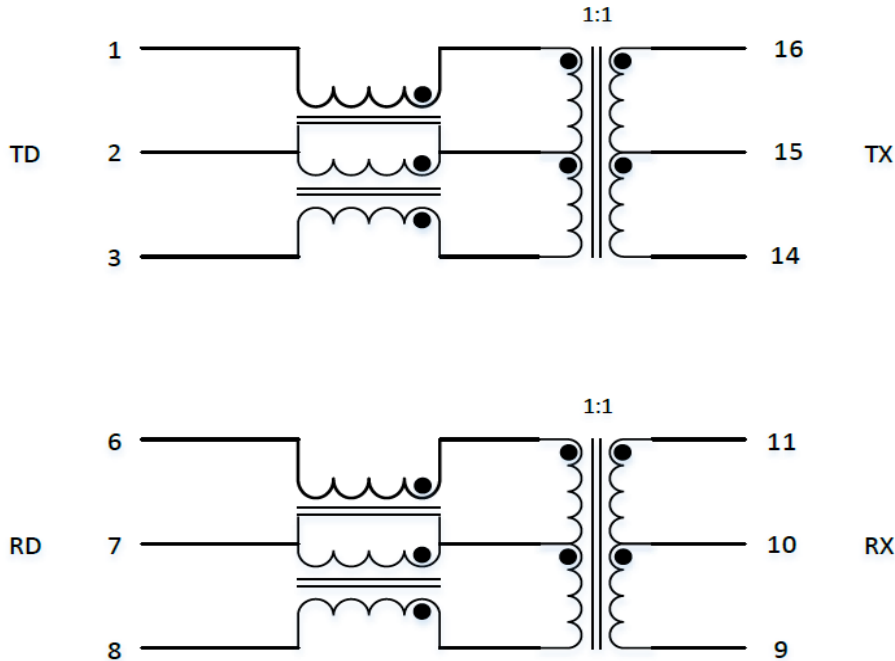
Spezifikation für Freigabe / specification for release

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	JaB	Version 1	2015-01-08
		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

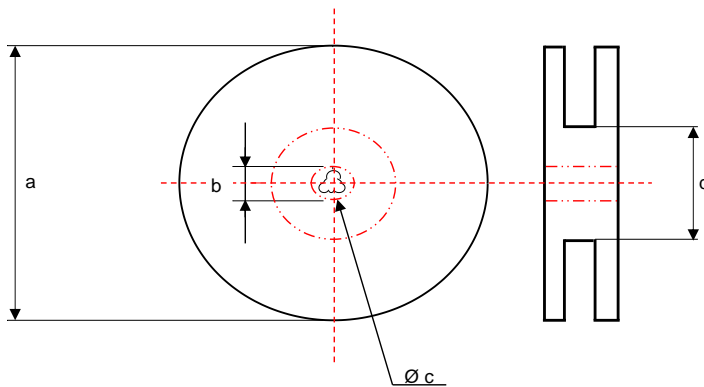
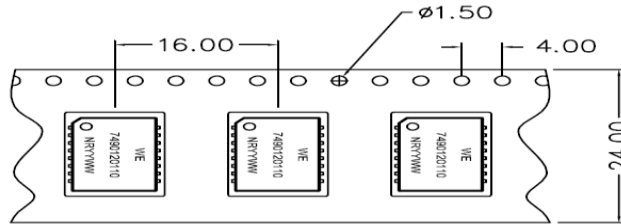
Kunde / customer :
 Artikelnummer / part number : **7490120110**
 Bezeichnung : **LAN-Übertrager WE-LAN**
 description : **LAN-Transformer WE-LAN**



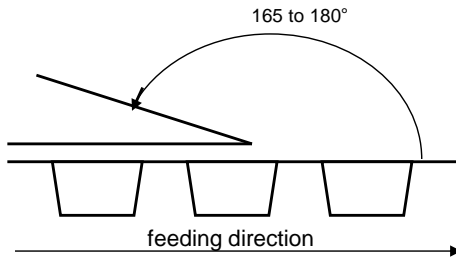
DATUM / DATE : 2015-01-08

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru