

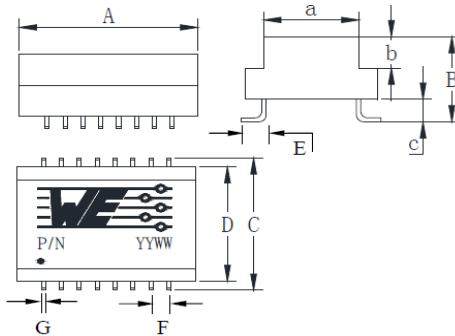
Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :
 Artikelnummer / part number : **749010012A**
 Bezeichnung : **LAN-Übertrager WE-LAN**
 description : **LAN-Transformer WE-LAN**



DATUM / DATE : 2015-01-26

A Mechanische Abmessungen / dimensions :



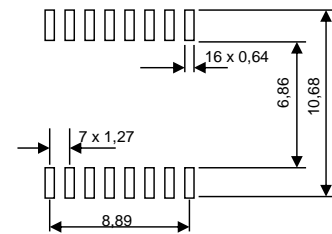
	10-100 BaseT	
A	12,70 ± 0,25	mm
B	6,35 max.	mm
C	9,40 ± 0,25	mm
D	8,80 ± 0,25	mm
E	1,20 ± 0,05	mm
F	1,27 ± 0,05	mm
G	0,30 ± 0,10	mm
a	6,80 ± 0,25	mm
b	2,40 ± 0,25	mm
c	1,55 max.	mm

● = Pin 1

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	100 kHz / 100 mV	TR	1 : 1	Tx	±3%
			1 : 1	Rx	
Insertion Loss	1-100 MHz	IL	-1,0	dB	max.
Return Loss	1-30 MHz @ 100Ω	RL	-18	dB	min.
	40 MHz @ 100Ω		-17		
	50 MHz @ 100Ω		-15		
	60-80 MHz @ 100Ω		-12		
Differential to Common Mode Rejection	1-60 MHz	DCMR	-35	dB	min.
	60-100 MHz		-32		
Crosstalk	1-100 MHz	CT	-35	dB	min.

C Lötpad / soldering spec. :



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 QPN200
 Kontaktmaterial/ contact plating: Cu-Ni-Sn
 Verguss / potting: UL94-V0

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 /
 Coplanarität / Coplanarity: < 0,1 mm
 Compliant with IEEE 802.3u for 10/100Base-TX-Applications
 Auto MDIX fähig / Auto MDIX capable

Freigabe erteilt / general release:

Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer		
.....	JaB	Version 03 2015-01-26
Datum / date	Unterschrift / signature	Mle	Version 02 2014-01-03
.....	Mle	Version 01 2013-03-15
.....	Mle	Version 00 (preliminary) 2011-01-05
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved	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>

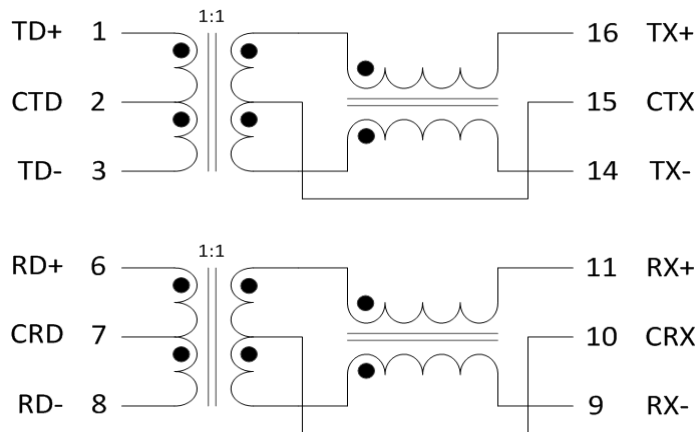
Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :
 Artikelnummer / part number : **749010012A**
 Bezeichnung : **LAN-Übertrager WE-LAN**
 description : **LAN-Transformer WE-LAN**



DATUM / DATE : 2015-01-26

H Schaltbild / Schematics :



Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer			
.....			
Datum / date	Unterschrift / signature	JaB	Version 03	2015-01-26
	Würth Elektronik	Mle	Version 02	2014-01-03
.....	Mle	Version 01	2013-03-15
Gepüft / checked	Kontrolliert / approved	Mle	Version 00 (preliminary)	2011-01-05
		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>

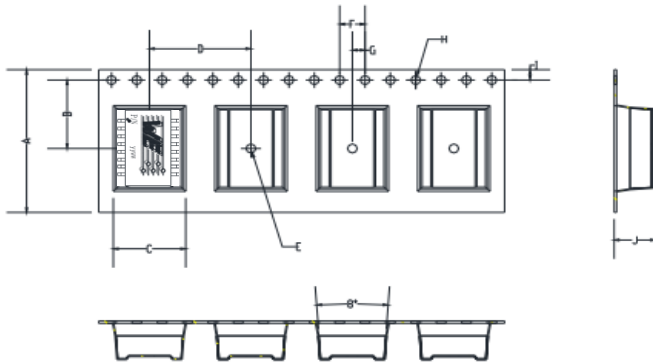
Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :
 Artikelnummer / part number : **749010012A**
 Bezeichnung : **LAN-Übertrager WE-LAN**
 description : **LAN-Transformer WE-LAN**

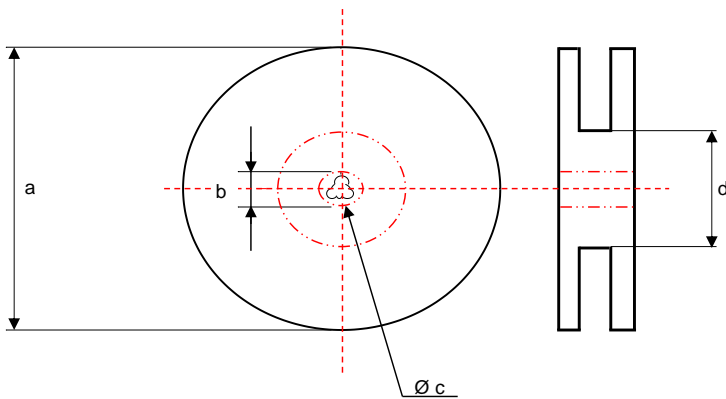


DATUM / DATE : 2015-01-26

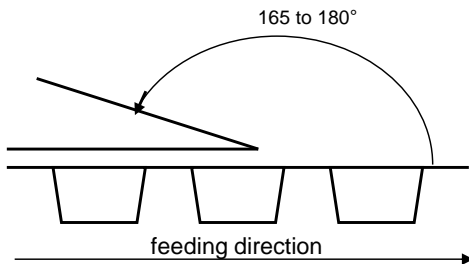
I Rollenspezifikation / tape and reel specification :



Gurtspezifikation / Tape specification:		
A	24,00 ±0,10	mm
B	11,50 ±0,10	mm
C	11,42 ±0,10	mm
D	16,00 ±0,10	mm
E	1,50 ±0,10	mm
F	4,00 ±0,10	mm
G	2,00 ±0,10	mm
H	1,50 ±0,10	mm
I	1,75 ±0,10	mm
J	6,52 ±0,10	mm



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



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

Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer		
Datum / date	Unterschrift / signature	JaB	Version 03
	Würth Elektronik	Mle	Version 02
		Mle	Version 01
		Mle	Version 00 (preliminary)
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 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>

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9