

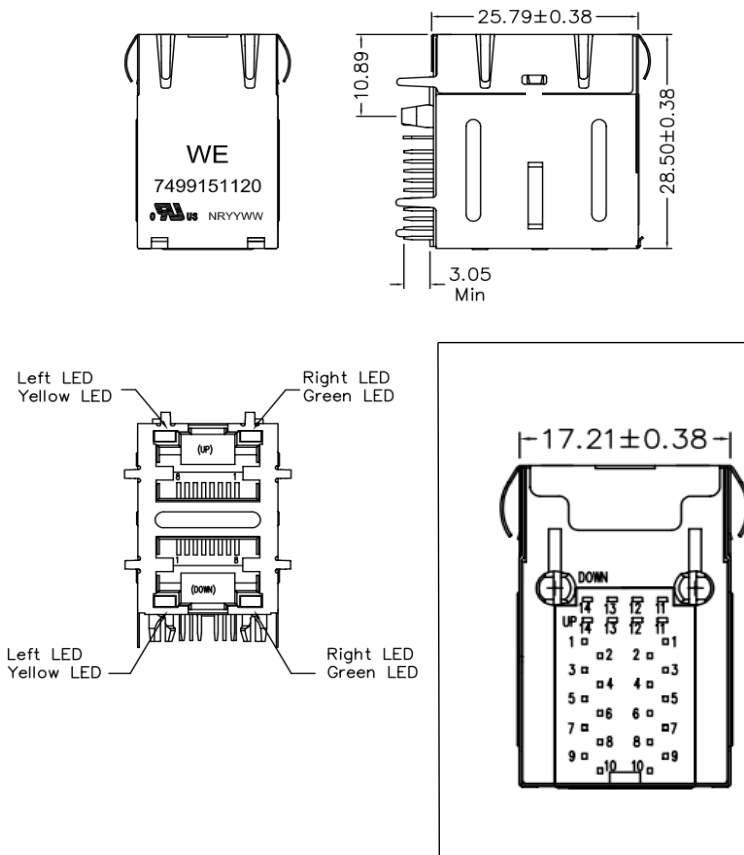
Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :
 Artikelnummer / part number : **7499151120**
 Bezeichnung : **LAN-Übertrager WE-RJ45LAN 10/100/1000 BaseT**
 description : **LAN-Transformer WE-RJ45LAN 10/100/1000 BaseT**

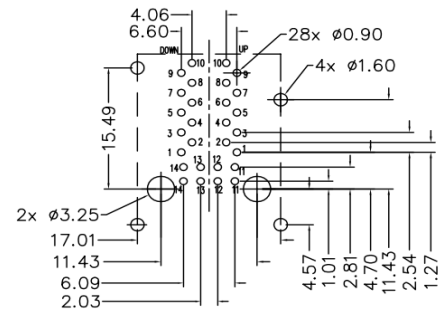


DATUM / DATE : 2012-06-18

A Mechanische Abmessungen / dimensions :

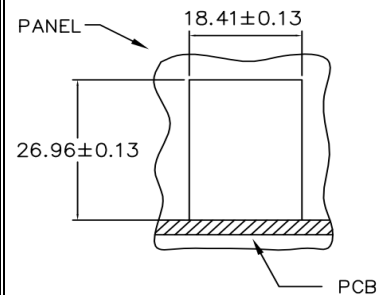


B Lötpad / soldering spec. :



C 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	1-100MHz	IL	-1,1	dB	max.
Return Loss	1-30MHz @ 100Ω	RL	-18	dB	min.
	40-60MHz @ 100Ω		-14		
	60-80MHz @ 100Ω		-12		
	80-100MHz @ 100Ω		-10		
Crosstalk	1-10MHz	CT	-35	dB	min.
	15-60MHz		-26		
	60-100MHz		-24		
Common Mode Rejection	1-60MHz	CMR	-40	dB	min.
	60-100MHz		-30		



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: UEW/Y 155°C
 Kontaktmaterial/ contact plating: 100% tin w. nickel underplating
 30µ"gold plating on contact area
 Gehäuse / housing: Thermoplastic UL-94V0
 LED: 1,8-2,8 V/ 20mA
 Shield: 50µ" nickel over 0.01" cooper alloy

G Eigenschaften / general specifications :

Betriebstemp. / operating temperature: -40 °C to +85 °C
 Hochspannungsprüfung / Hipot test: 1500Vrms 1min.
 Geeignet für 1000BaseT-Anwendungen gemäß IEEE 802.3ab /
 Compliant with IEEE 802.3ab for 1000BaseT

Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer			
Datum / date	Würth Elektronik	Mle	Revision 03	2012-06-18
		Mle	Revision 02 (preliminary)	2011-09-13
		Mle	Revision 01 (preliminary)	2011-08-25
		KSC	Revision 00	2011-07-29
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>

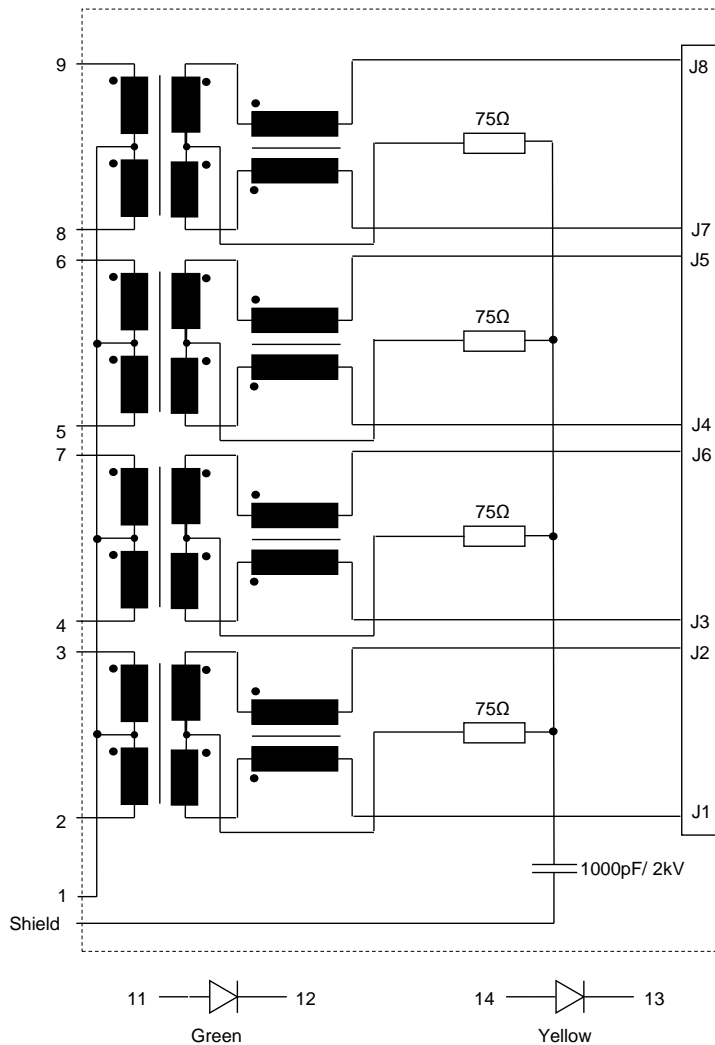
Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :
 Artikelnummer / part number : **7499151120**
 Bezeichnung : **LAN-Übertrager WE-RJ45LAN 10/100/1000 BaseT**
 description : **LAN-Transformer WE-RJ45LAN 10/100/1000 BaseT**



DATUM / DATE : 2012-06-18

H Schaltbild / Schematics :



Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer			
Datum / date	Würth Elektronik	Mle	Revision 03	2012-06-18
		Mle	Revision 02 (preliminary)	2011-09-13
		Mle	Revision 01 (preliminary)	2011-08-25
		KSC	Revision 00	2011-07-29

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 :

7499151120



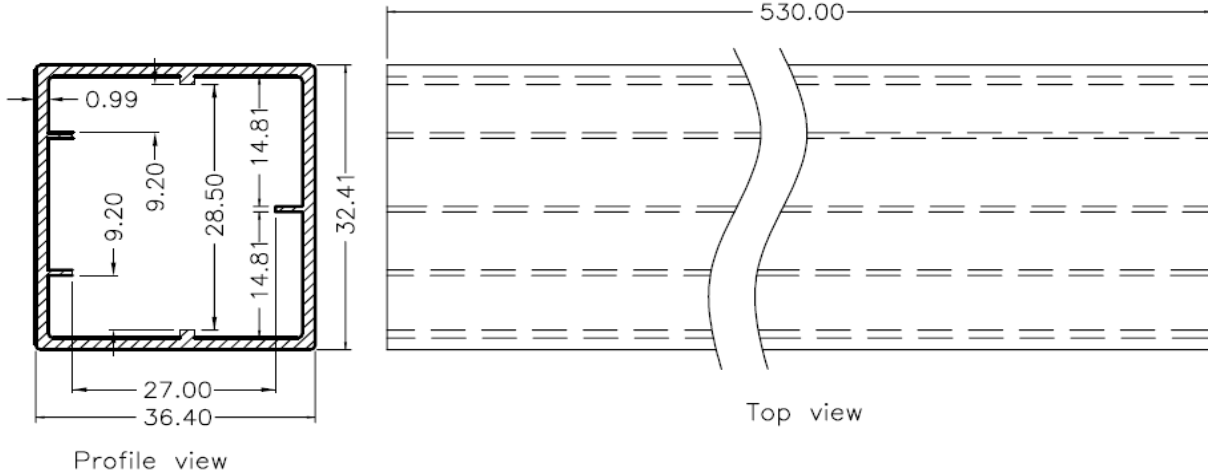
Bezeichnung : LAN-Übertrager WE-RJ45LAN 10/100/1000 BaseT

description : LAN-Transformer WE-RJ45LAN 10/100/1000 BaseT

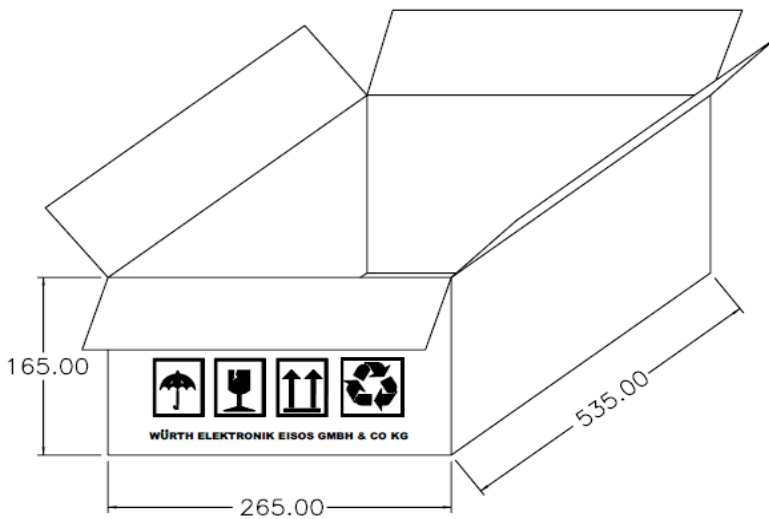
DATUM / DATE : 2012-06-18

I Verpackungsspezifikation / package specification :

Tube



Carton



Package Quantity:

tube= 26pcs
 carton= 832pcs

dimensions in mm

Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer			
Datum / date	Unterschrift / signature	Mle	Revision 03	2012-06-18
	Würth Elektronik	Mle	Revision 02 (preliminary)	2011-09-13
		Mle	Revision 01 (preliminary)	2011-08-25
		KSC	Revision 00	2011-07-29
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



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.