

Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :

Artikelnummer / part number :

7491199501



Bezeichnung :

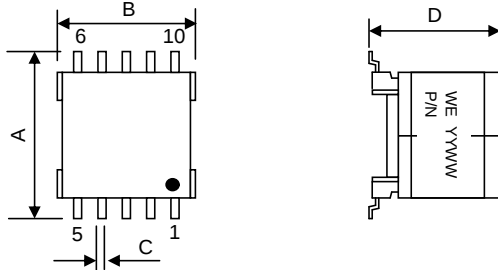
POWER OVER ETHERNET-ÜBERTRAGER WE-PoE

description :

POWER OVER ETHERNET-TRANSFORMER WE-PoE

DATUM / DATE : 2006-06-12

A Mechanische Abmessungen / dimensions :



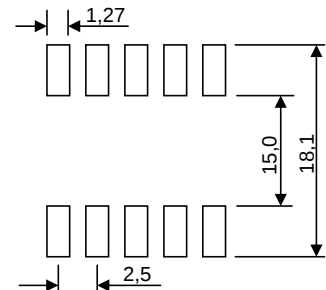
	EP13	
A	17,75 max.	mm
B	13,5 max.	mm
C	0,7 ± 0,1	mm
D	12,5 max.	mm

● = Marking Pin 1

B Elektrische Eigenschaften / electrical properties :

Eigenschaften / properties	Testbedingungen / test conditions		Wert / value	Einheit / unit	tol.
Induktivität / inductance	100 kHz / 0,1 V	$L_{0\ N1}$	127	μH	±10%
Übersetzungsverhältnis / turns Ratio	$N1 : N2 : N3 : N4$	TR	1 : 0,125 : 0,125 : 0,21		±3%
DC-Widerstand N1 / DC-resistance N1	@ 20°C	$R_{DC\ N1}$	440	m Ω	max.
DC-Widerstand N2 / DC-resistance N2	@ 20°C	$R_{DC\ N2}$	25	m Ω	max.
DC-Widerstand N3 / DC-resistance N3	@ 20°C	$R_{DC\ N3}$	25	m Ω	max.
DC-Widerstand N4 / DC-resistance N4	@ 20°C	$R_{DC\ N4}$	110	m Ω	max.
Streuinduktivität N1 / leakage inductance N1	100 kHz / 0,1V	$L_{S\ N1}$	2,5	μH	max.
Hochspannung / hipot	3mA/1min. N1, N4 => N2, N3	HV	1,5	kV _{AC}	

C Lötpad / soldering spec. :



D Prüfgeräte / test equipment :

WK3260B für/for L

HP 34401 A für/for R_{DC}

E Testbedingungen / test conditions :

Luftfeuchtigkeit / humidity:	33%
Umgebungstemperatur / temperature:	+20°C

F Werkstoffe & Zulassungen / material & approvals :

Basismaterial / base material:	Ferri/ ferrite
Spulenkörper / Bobbin	UL-V0
Draht / wire:	2UEWF 155°C or equiv.
Kontaktmaterial/ contact plating	Cu-Ag tinned

G Eigenschaften / general specifications :

Betriebstemp. / operating temperature:	-40°C - + 125°C
Umgebungstemp. / ambient temperature:	-40°C - + 85°C
Schaltfrequenz / Switching frequency:	300 kHz
Eingangsspannungsbereich / Input Voltage:	36 - 57 V
Ausgangsdaten / Output data:	2 x 5,0V / 1,3A
Co-Planarität / Co-Planarity:	< 0,1 mm

Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer			
Datum / date	Unterschrift / signature			
	Würth Elektronik			
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved	TBr	Version 1	2006-06-12
		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 :

7491199501

Bezeichnung :

POWER OVER ETHERNET-ÜBERTRAGER WE-PoE

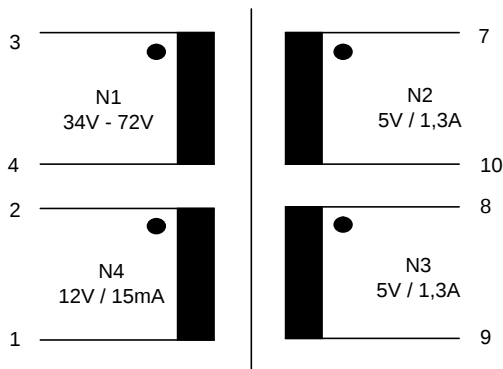
description :

POWER OVER ETHERNET-TRANSFORMER WE-PoE



DATUM / DATE : 2006-06-12

H Schaltbild / Schematics



Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer			
Datum / date	Unterschrift / signature			
	Würth Elektronik			
		TBr	Version 1	2006-06-12
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 :

7491199501



Bezeichnung :

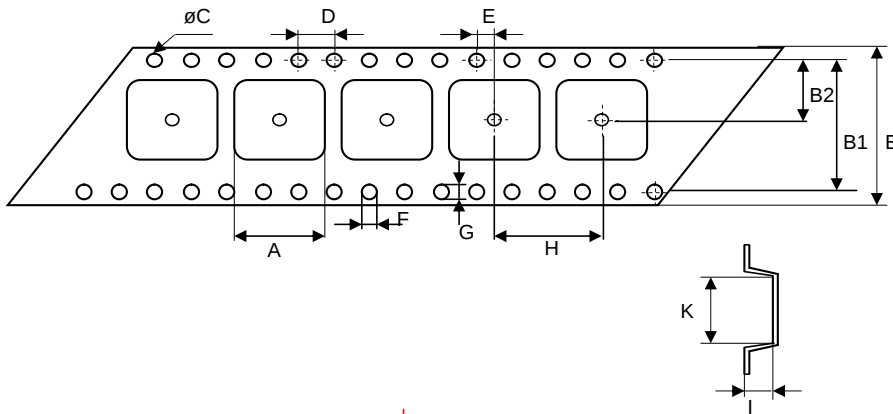
POWER OVER ETHERNET-ÜBERTRAGER WE-PoE

description :

POWER OVER ETHERNET-TRANSFORMER WE-PoE

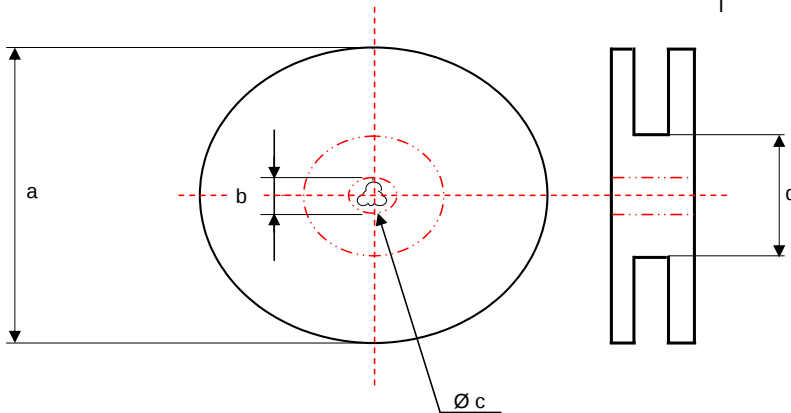
DATUM / DATE : 2006-06-12

I Rollenspezifikation / tape and reel specification :



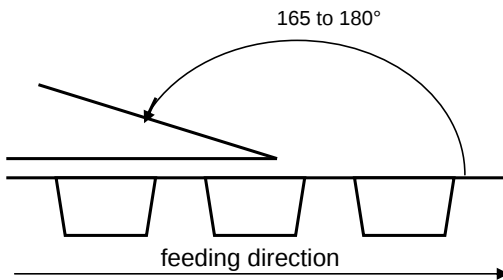
Gurtspezifikation / Tape specification:

A	13,6 ± 0,1	mm
B	32,0 ± 0,3	mm
B1	28,4 ± 0,1	mm
B2	14,2 ± 0,1	mm
C	1,50 ^{+0,1} _{-0,0}	mm
D	4,00 ± 0,1	mm
E	2,00 ± 0,1	mm
F	1,50 ^{+0,1} _{-0,0}	mm
G	1,70 ^{+0,15} _{-0,05}	mm
H	24,0 ± 0,1	mm
I	12,5 ± 0,1	mm
K	17,6 ± 0,1	mm



Rollenspezifikation / Reel specification:

a	330,0 ± 2,0	mm
b	21,00 ± 0,8	mm
c	13,00 ± 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

Würth Elektronik

Geprüft / checked

Kontrolliert / approved

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>



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331