

Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :

Artikelnummer / part number :

749196531

LF



Bezeichnung :

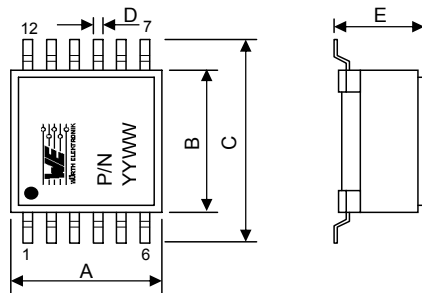
FLEX-ÜBERTRAGER WE-FLEX

description :

FLEX-TRANSFORMER WE-FLEX

DATUM / DATE : 2006-08-01

A Mechanische Abmessungen / dimensions :



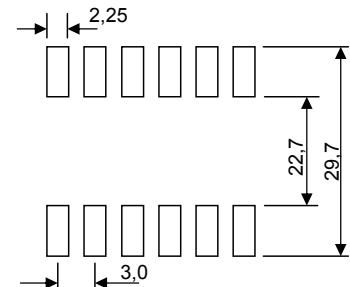
	EFD20	
A	21,0 max	mm
B	21,0 typ.	mm
C	29,5 max	mm
D	0,7 ± 0,1	mm
E	10,8 max	mm

● = Marking Pin 1

B Elektrische Eigenschaften / electrical properties :

C Lötpad / soldering spec. :

Eigenschaften / properties	Testbedingungen / test conditions		Wert / value	Einheit / unit	tol.
Induktivität / inductance	10 kHz / 1 V	L _{base}	9,7	μH	±20%
Sättigungsstrom / saturation current	ΔL/L < 10%	I _{sat base}	2,20	A	typ.
Nennstrom / rated current	ΔT=40 K	I _{rms base}	1,70	A	typ.
DC-Widerstand / DC-resistance	@ 20°C	R _{DC base}	71,1	mΩ	max.
Spannungs-Zeit-Fläche / Voltage-μsecond		∫Udt	98,4	μVs	max.
Speicherenergie / storage energy		E _{peak base}	19,83	μJ	typ.
Streuinduktivität / leakage inductance	10 kHz / 1V	L _{s base}	0,24	μH	typ.
Hochspannungstest / Hipot test	3mA / 1sec	HV	500	V _{DC}	



D Prüfgeräte / test equipment :

HP 4274 A für/for L und/and Q

HP 34401 A für/for I_{DC} und/and 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:	2UEW155
Kontakmaterial/ contact plating	Cu-Ag tinned

G Eigenschaften / general specifications :

Betriebstemp. / operating temperature: -40°C - + 125°C
 Umgebungstemp. / ambient temperature: -40°C - + 85°C
 It is recommended that the temperature of the part does not exceed 125°C under worst case operating conditions.

Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer			
Datum / date	Unterschrift / signature			
	Würth Elektronik	TBr	Version 3	2006-08-01
		TBr	Version 2	2005-08-03
		TBr	Version 1	2005-01-19
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 : 749196531

LF

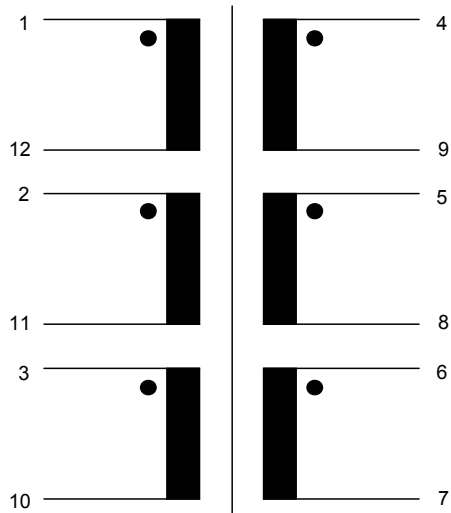


Bezeichnung : FLEX-ÜBERTRAGER WE-FLEX

description : FLEX-TRANSFORMER WE-FLEX

DATUM / DATE : 2006-08-01

H Schaltbild / Schematics



Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer			
Datum / date	Unterschrift / signature			
	Würth Elektronik	TBr	Version 3	2006-08-01
		TBr	Version 2	2005-08-03
		TBr	Version 1	2005-01-19
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 :

749196531

LF



Bezeichnung :

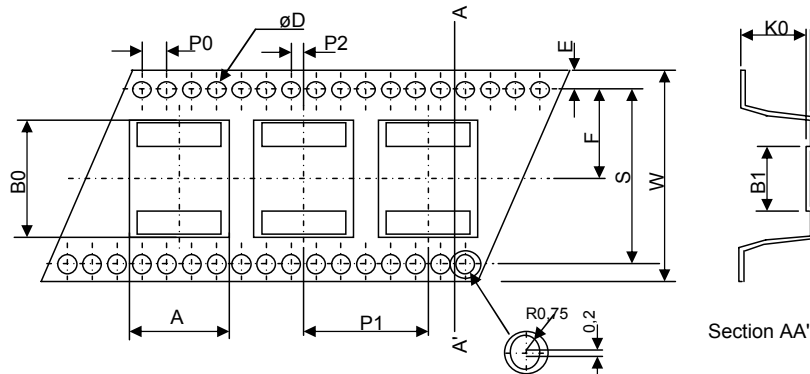
FLEX-ÜBERTRAGER WE-FLEX

description :

FLEX-TRANSFORMER WE-FLEX

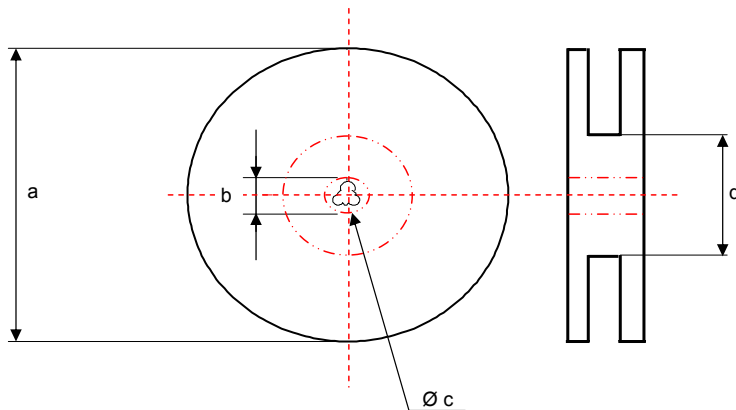
DATUM / DATE : 2006-08-01

I Rollenspezifikation / tape and reel specification :



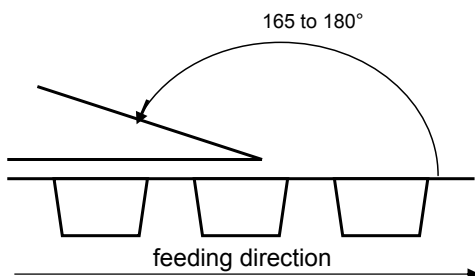
Gurtspezifikation / Tape specification:

A	21,8 ± 0,1	mm
B0	29,5 ± 0,2	mm
B1	18,0 ± 0,1	mm
D	1,50 ± 0,1	mm
E	1,75 ± 0,1	mm
F	20,2 ± 0,1	mm
K0	11,5 ± 0,1	mm
K1	0,60 ± 0,1	mm
P0	4,00 ± 0,1	mm
P1	32,0 ± 0,1	mm
P2	2,00 ± 0,1	mm
S	40,4 ± 0,1	mm
W	44,0 ± 0,3	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

TBr	Version 3	2006-08-01
TBr	Version 2	2005-08-03
TBr	Version 1	2005-01-19
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>



**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