Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :

23,0 ±0,5

744851330 Artikelnummer / part number :



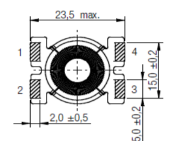


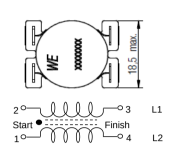
DATUM / DATE : 2011-02-24

Type SH

Ringkern-Doppeldrossel WE-DCT Bezeichnung: description: **Toroidal Double Power Choke WE-DCT**

A Mechanische Abmessungen / dimensions:



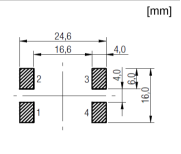


11,50 max

C Lötpad / soldering spec.: B Elektrische Eigenschaften / electrical properties:

Eigenschaften / properties	Testbedingungen / test conditions		Wert / value	Einheit / unit	tol.
Induktivität (je Wicklg.) / inductance (each wdg.)	100 kHz / 5mA	$L_{1,}L_{2}$	3,3	μH	+/-10%
DC-Widerstand (je Wicklg.) / DC-resistance (each wdg.)	@ 20°C	R _{DC1,2 typ}	9,0	mΩ	typ.
DC-Widerstand (je Wicklg.) / DC-resistance (each wdg.)	@ 20°C	R _{DC1,2 max}	12,2	mΩ	max.
Nennstrom (je Wicklg.) (1) / rated Current (each wdg.) (1)	ΔT = 40 K	$I_{R1}I_{R2}$	7,7	А	typ.
Sättigungsstrom (je Wicklg.) / saturation current (each wdg.)	ΔL/Lo -30%	I _{sat}	13,5	А	max.
EigenresFrequenz / self-resfequency		f _{res}	57	MHz	typ.

0,1 max



D Prüfgeräte / test equipment:

WAYNE KERR 3260B für/for L; I_{sat}

Dostmann T900 für/for I_{R1} ; I_{R2} GMC Metrahit 27I für/for R_{DC}

Agilent E4991A für/for fres

E Testbedingungen / test conditions:

Luftfeuchtigkeit / humidity:

33%

Umgebungstemperatur / temperature:

+20°C

F Werkstoffe & Zulassungen / material & approvals:

UL94 V-0 Gehäuse / housing: Draht / wire: Class F Kleber / glue: UL94-HB

Kern / Core:

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			
Treigabe ertelit/ general release.				
Datum / date	Unterschrift / signature			
	Würth Elektronik			
		CZ	Version 1	11-02-24
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved	Name	Änderung / modification	Datum / date

1S060 (WE-PERM)

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG

D-74638 Waldenburg · Max-Eyth-Strasse 1 · Germany · Telefon (+49) (0) 7942 - 945 - 0 · Telefax (+49) (0) 7942 - 945 - 0 http://www.we-online.de

 $^{^{(1)}}$ Stromfluss durch beide Wicklungen verursacht $\,^{\Lambda}T/$ both windings driven by rated current will occur ΔT

Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :

Artikelnummer / part number : 744851330

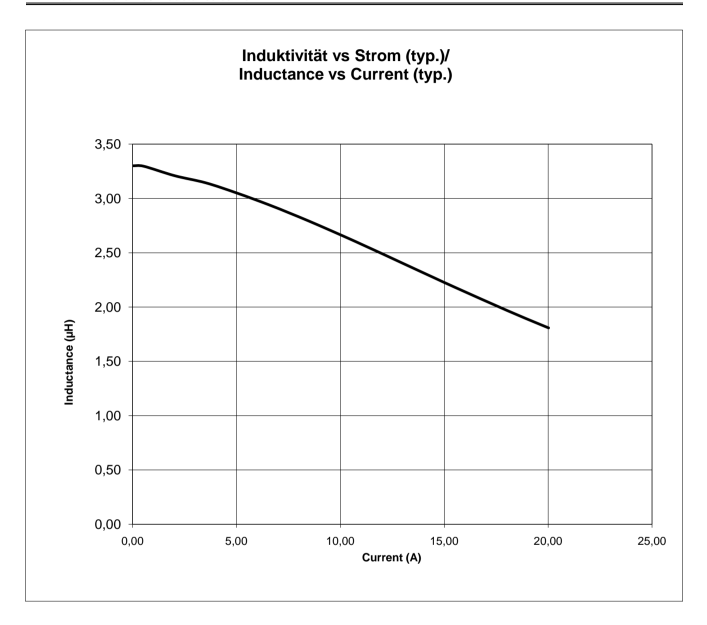
Bezeichnung: Ringkern-Doppeldrossel WE-DCT description: Toroidal Double Power Choke WE-DCT





DATUM / DATE : 2011-02-24

H Induktivitätskurve / Inductance curve:



Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer			
Troigabe citcher general rolouse.				
Data at Lista	Harry J. 20 Letter and the			
Datum / date	Unterschrift / signature			
	Würth Elektronik			
		CZ	Version 1	11-02-24
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved	Name	Änderung / modification	Datum / date

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG

D-74638 Waldenburg · Max-Eyth-Strasse 1 · Germany · Telefon (+49) (0) 7942 - 945 - 0 · Telefax (+49) (0) 7942 - 945 - 400 http://www.we-online.de

Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :

Artikelnummer / part number : 744851330

Bezeichnung: Ringkern-Doppeldrossel WE-DCT description: Toroidal Double Power Choke WE-DCT

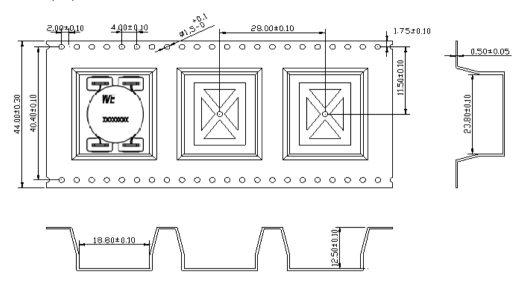




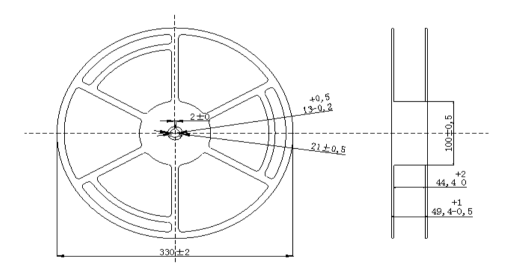
DATUM / DATE : 2011-02-24

J Rollenspezifikation / tape and reel specification:

Gurtspezifikation / Tape specification:



Rollenspezifikation / Reel specification:



Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer			
Treigabe ertelit/ general release.				
Datum / date	Unterschrift / signature			
	Würth Elektronik			
		CZ	Version 1	11-02-24
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved	Name	Änderung / modification	Datum / date

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG

D-74638 Waldenburg · Max-Eyth-Strasse 1 · Germany · Telefon (+49) (0) 7942 - 945 - 0 · Telefax (+49) (0) 7942 - 945 - 400 http://www.we-online.de