

Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer : _____

Artikelnummer / part number : **74477283**

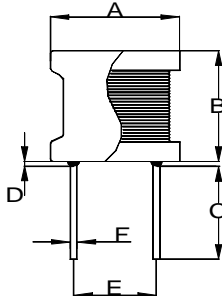
Bezeichnung : **ENTSTÖRDROSSEL WE-TI**

description : **COIL INDUCTOR WE-TI**



DATUM / DATE : 2004-01-07

A Mechanische Abmessungen / dimensions :



	Größe / size 6 x 8	
A	6,8 ± 0,4	mm
B	9,5 ± 0,5	mm
C	15,0 ± 2,0	mm
D	3,0 max.	mm
E	2,54 ± 0,5	mm
F	∅ 0,6 ref.	mm

B Elektrische Eigenschaften / electrical properties :

Eigenschaften / properties	Testbedingungen / test conditions		Wert / value	Einheit / unit	tol.
Induktivität / inductance	10 kHz / 1,0 V	L	22,0	μH	±20%
Güte Q / Q factor	2,52 MHz	Q	60		min.
DC-Widerstand / DC-resistance		R _{DC}	0,20	Ω	max.
Nennstrom / rated current		I _{DC}	460	mA	max.
Eigenres.-Frequenz / self-res.-frequency		SRF	10	MHz	typ.

C Lötpad / soldering spec.:

D Prüfgeräte / test equipment :

HP 4274 A für/for L und/and Q

HP 34401 A für/for R_{DC}

HP 34401 A für/for I_{DC}

E Testbedingungen / test conditions :

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

F Werkstoffe & Zulassungen / material & approvals :

Basismaterial / base material: Ferrit / ferrite
 Draht/ wire : 2 UEW (130°) / E201757

G Eigenschaften / general specifications :

Lagertemperatur / storage temperature: -40°C - + 125°C
Betriebstemp. / operating temperature: -25°C - + 85°C

Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer		
Datum / date	Unterschrift / signature		
	Würth Elektronik		
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved		
	Name	Änderung / modification	Datum / date
	SST	Version 3	04-01-07
	RT	Version 2	02-04-08
	JH	Version 1	00-12-06

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co.KG

D-74638 Waldenburg · Max-Eyth-Strasse 1 - 3 · Germany · Telefon (+49) (0) 7942 - 945 - 0 · Telefax (+49) (0) 794 - 945 - 400
http://www.we-online.com