

Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer : _____

Artikelnummer / part number : **74476401**

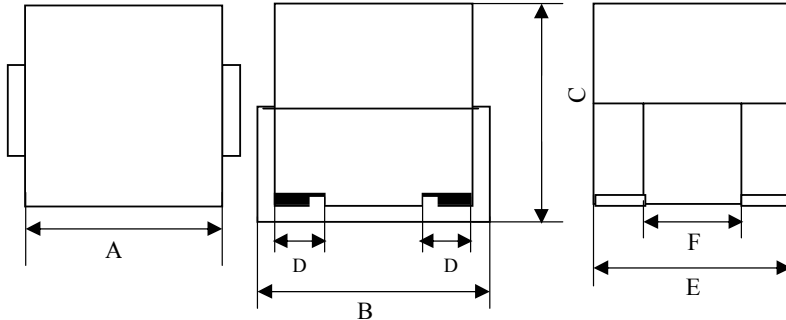
Bezeichnung : **SMD-HF-Entstördrossel WE-GF**

description : **SMD-RF-Choke WE-GF**



DATUM / DATE : 2003-02-11

A Mechanische Abmessungen / dimensions:

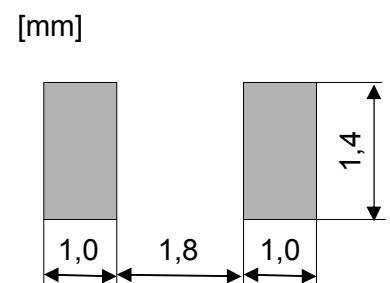


	Typ / Type M	
A	2,9 ± 0,2	mm
B	3,2 ± 0,4	mm
C	2,2 ± 0,2	mm
D	0,6 ref.	mm
E	2,5 ± 0,2	mm
F	1,0	mm

B Elektrische Eigenschaften / electrical properties:

Eigenschaften / properties	Testbedingungen / test conditions		Wert / value	Einheit / unit	tol.
Induktivität / inductance	7,96 MHz	L	1,00	μH	±10%
Güte Q / Q factor	7,96 MHz	Q	30		min.
DC-Widerstand / DC-resistance		R _{DC}	0,70	Ω	max.
Nennstrom / rated current		I _{DC}	400	mA	max.
Eigenres.-Frequenz / self-res.-frequency		SRF	120	MHz	typ.

C Lötpad / soldering spec.:



D Prüfgeräte / test equipment:

- HP 4291 B für/for L und/and Q
- HP 4338 B für/for R_{DC}
- HP 4284 A für/for I_{DC}
- HP 8722 D für/for SRF

E Testbedingungen / test conditions:

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

F Werkstoffe & Zulassungen / material & approvals

- Basismaterial / base material: Ferrit / ferrite
- Anschlusspad/ Terminal: Cu verzinkt/ tinned
- Gehäuse/ Housing: UL94-V0

G Eigenschaften / general specifications:

- Lagertemperatur / storage temperature: -40°C - + 100°C
- Betriebstemp. / operating temperature: -40°C - +85°C

Freigabe erteilt / general release: _____

Kunde / customer

Datum / date

Unterschrift / signature

Würth Elektronik

Geprüft / checked

Kontrolliert / approved

SST	Lötpad	03-05-20
MST	Update	02-03-27
JH	Neugestaltung	00-12-06
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