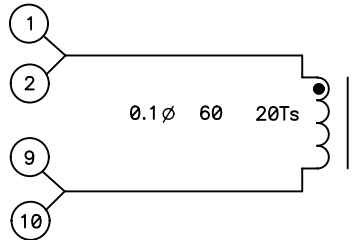
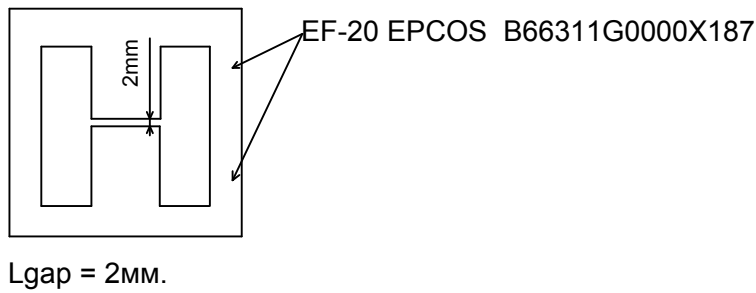
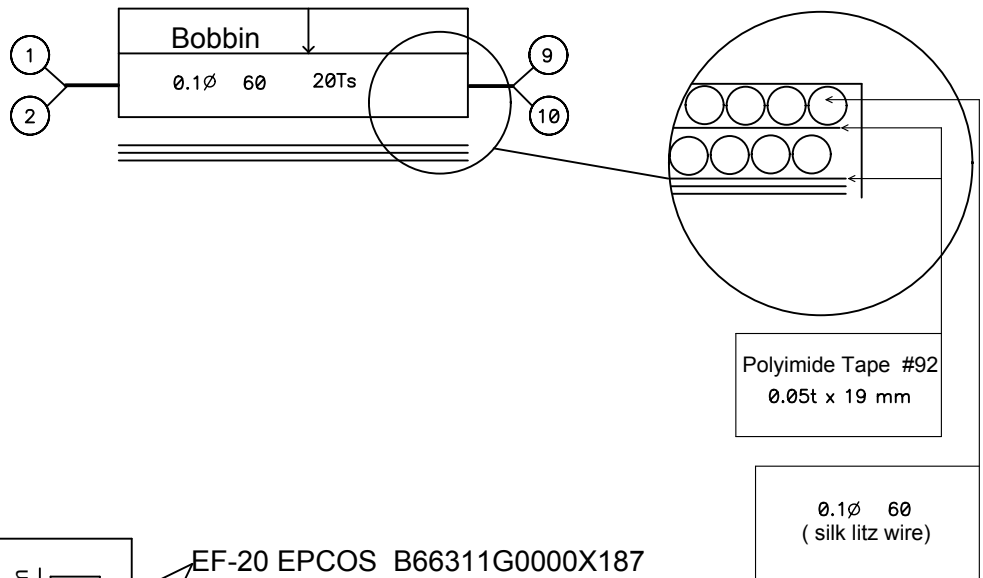


Construction L_EF20 16 мкГн

1. 1. Schematic



2. Configuration dimension



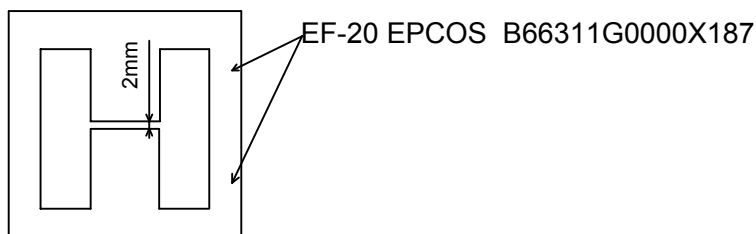
Подп. и дата							
Инв. № Дубл.							
Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	Лит	Масса	Масштаб
Провер.					Лист 1 Листов 3		
Т.Контр							
Н.контр					КвантЭфир		
Утв.							

Winding sequence

3. MATERIAL LIST

3.1. Core

EF-20 EPCOS B66311G500X187 Ferrits material: №87 EPCOS
 or №97 EPCOS or 3C94 PHILIPS or PC40 TDK or PC44 TDK



Lgap = 2mm.

3.2. Coil former EF20 EPCOS B66206J1110T001 EF-20 10 pins Vertical

3.3. WIRE

DDF-NYU / 130° C 0.1φ 200 (silk litz wire) pacific electric wire and cable
www.pewc.com.tw

3.4. TIPE

Polyester Tape 0.05t x 12 mm Minnesota mining & mfg.co (3M)
 #1351-2 130 C UL NO.E17385

3.4. VARNISH

Varnish V-1630FS Underwood indastris of NEW YORK INC
 UL NO.E60614

3.5. SOLDER

Sn60Pb40

4. ELECTRICAL SPECIFICATION

Inductance P1-P9 - 16uH +/- 10%

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № Дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	Лист
					2