

# Bobbins (9643001165)



Part Number: 9643001165

43 BOBBIN GROUND

Explanation of Part Numbers:

- Digits 1 & 2 = Product Class
- Digits 3 & 4 = Material Grade
- - Last digit 8 = Coated Bobbin

Bobbins are an economical and well- proven core design for many applications where relatively low but stable inductance values are required.

For higher frequency designs, use small bobbins in 43 material.

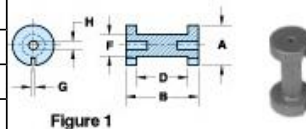
□  
For power applications, bobbins in 77 material are specified for  $A_L$  and dc bias limits.

Bobbins in Figures 2-5 can be supplied with a uniform thermo- set plastic coating which can withstand a minimum breakdown of 500Vrms. This coating will change the dimensions a maximum of 0.5 mm (0.020"). The last digit of the thermo- set plastic coated part is an "8".


□ **For any bobbin requirement not listed in the catalog, please contact our customer service group for availability and pricing.**

Weight: 1.3 (g)

Dim	mm	mm tol	nominal inch	inch misc.
A	5.05	-0.15	0.196	=
B	12.7	±0.25	0.5	=
D	10	+0.30	0.4	=
F	2.65	+0.10	0.107	=
G	0.5	±0.10	0.02	=
H	1	+0.10	0.042	=



**Chart Legend**

$A_L$  : Inductance Factor  NI : Value of dc Ampere- turns,  $A_w$ : Winding Area,  
N/ AWG : Number of Turns/ Wire Size for Test Coil

Electrical Properties	
$A_L$ (nH)	17.5 ±10%
N/ AWG	30/24
$A_w$ (cm <sup>2</sup> )	0.12

Bobbins are tested for  $A_L$  value at 1kHz < 10 gauss.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.