

Bobbins (9677182208)



Part Number: 9677182208

77 BOBBIN 3PC. ASSEMBLY COATED

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: 14 (g)

Dim	mm	mm tol	nominal inch	inch misc.
A	18.95	Max	0.746	Max
B	23.2	Max	0.913	Max
D	13.65	Min	0.538	Min
F	11.8	Max	0.464	Max
G	1.7	Min	0.067	Min
H	2.6	Min	0.103	—

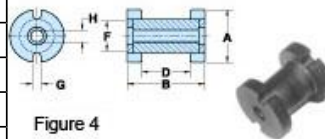



Figure 4

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)	65 ±10%
A_L min. @ NI (At)	55 - 410
N/ AWG	95/22
A_w (cm ²)	0.42 Min

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

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