

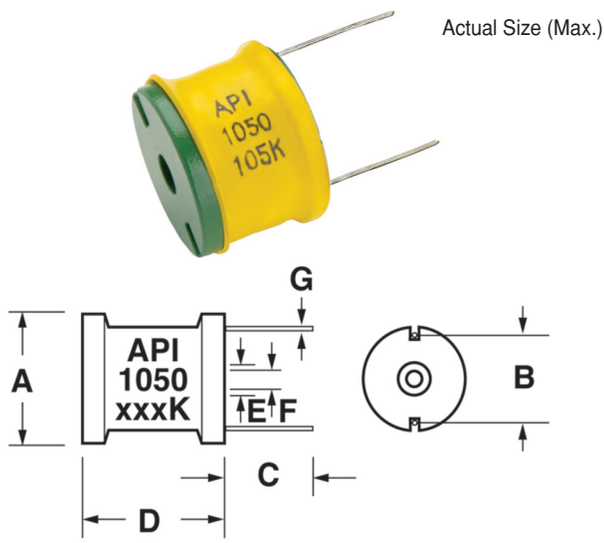
SERIES

**DC1050R
DC1050**



High Current Power Line Chokes

DASH NUMBER*
INDUCTANCE (μH)
±10% @ 1.00 KHZ
MAXIMUM (OHMS)
DC RESISTANCE
@ 25°C
CURRENT RATING
MAXIMUM (A DC)
INCREMENTAL
CURRENT (A DC)
LEAD DIAMETER
(Inches, Reference)



SERIES DC1050 and DC1050R					
-104K	100	0.034	7.5	9.0	0.046
-124K	120	0.046	6.5	8.0	0.040
-154K	150	0.064	5.5	7.0	0.040
-184K	180	0.072	5.1	6.5	0.040
-224K	220	0.080	4.8	6.0	0.040
-274K	270	0.110	4.2	5.0	0.036
-334K	330	0.122	4.0	4.5	0.036
-394K	390	0.169	3.4	4.0	0.032
-474K	470	0.187	3.2	3.8	0.032
-564K	560	0.205	3.0	3.5	0.032
-684K	680	0.256	2.7	3.0	0.029
-824K	820	0.288	2.5	2.8	0.029
-105K	1000	0.426	2.1	2.5	0.029
-125K	1200	0.462	2.0	2.2	0.026
-155K	1500	0.518	1.9	2.0	0.026
-185K	1800	0.705	1.6	1.8	0.026
-225K	2200	1.020	1.4	1.5	0.023
-275K	2700	1.140	1.3	1.4	0.023
-335K	3300	1.270	1.2	1.3	0.023
-395K	3900	1.670	1.1	1.2	0.020
-475K	4700	1.860	1.0	1.0	0.020

Physical Parameters

	Inches	Millimeters
A	1.080 to 1.180	27.44 to 29.98
B	0.770 Reference (all except -104K)	19.56 Reference
	0.810 Reference (-104K only)	20.75 Reference
C	0.750 Minimum	19.05 Minimum
D	0.840 Maximum	21.34 Maximum
E	0.240 Reference	6.10 Reference
F	0.200 Reference	5.08 Reference
G	See Table	

*Complete part # must include series # PLUS the dash #
For surface finish information, refer to www.delevanfinishes.com

Operating Temperature Range -55°C to +125°C;
(-55°C to +80°C @ full current)

Current Rating at 80° Ambient 45°C Temperature Rise

Maximum Power Dissipation at +80°C 2.20 Watts
Maximum

Inductance Measured @ 1 kHz with 0 ADC
on Wayne Kerr 3245A, or equivalent

Leads Solder coated within 1/16" of Body

Incremental Current The amount of DC that decreases
the inductance by 5% maximum, relative to the 0 ADC

Dielectric Withstanding Voltage 1000 Vrms Minimum

Mechanical Configuration Center hole allows for
mounting

Marking API, 1050 or 1050R, dash number (per table)
and inductance tolerance letter

API
1050
xxxK

Packaging Bulk only





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.