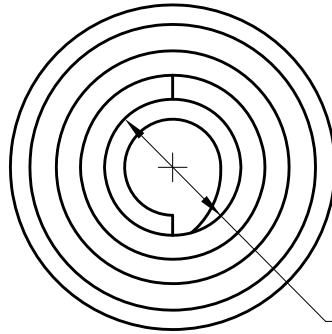
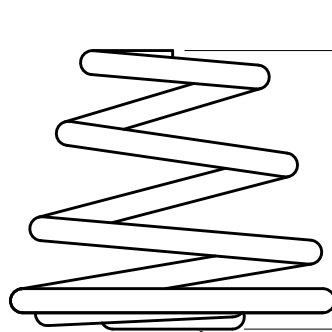


THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF
KEYSTONE ELECTRONICS CORP. AND
SHALL NOT BE REPRODUCED, DISTRIBUTED
OR USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE
WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION
FROM KEYSTONE ELECTRONICS CORP.

ACTUAL SIZE

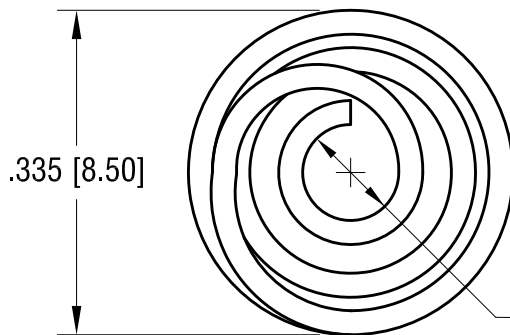


$+.005$ [$+0.15$]
 $-.000$ [-0.000]
.140 [3.55] DIA.



4 1/2 TURNS MIN.
 $\pm .010$ [± 0.25]
.290 [7.37]
①

SURFACE MUST BE FLAT
& PERPENDICULAR TO AXIS



.335 [8.50]

$+.002$ [$+0.05$]
 $-.003$ [-0.07]
.100 [2.54] DIA.

12.18.12	CHANGE AS PER ECN 12-158	C
10.18.93	REDRAWN, ADDED METRIC EQUIV.	B
11.1.85	① WAS .200 [5.08]	A
DATE	DESCRIPTION	REV.

KEYSTONE ELECTRONICS CORP.			
www.keyelco.com • ASTORIA, N.Y. 11105-2017 • Tel (718) 956-8900			
PART NAME		COIL SPRING	
MATERIAL		.025 [0.63] DIA. MUSIC WIRE	
FINISH		DRN BY	DATE
NICKEL PLATE		BOONE	10.18.93
		APP'D	SCALE
		LN	5X
TOLERANCES	INCH [MM]	CODE	DWG NO.
DECIMAL	$\pm .005$ [± 0.15]	C	211
ANGULAR	$\pm 1^\circ$		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			



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.