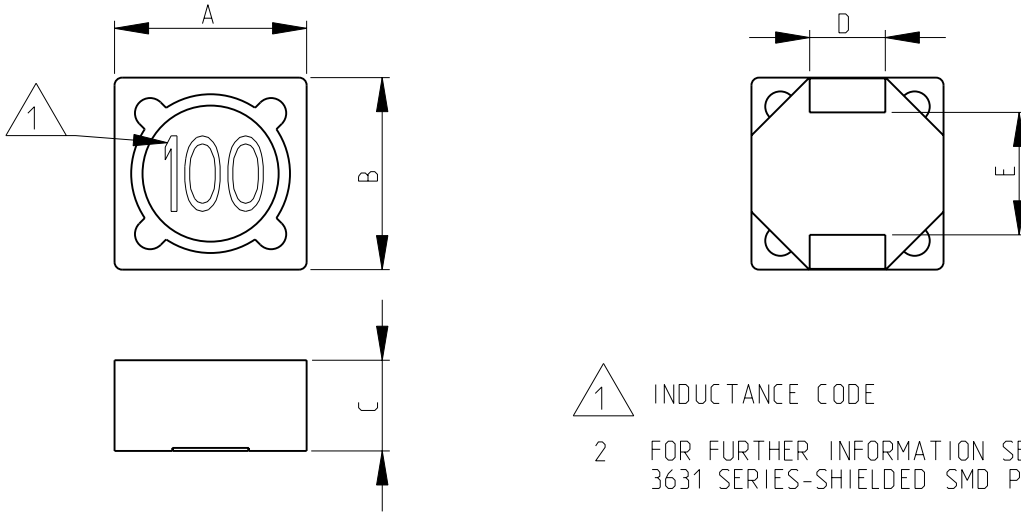
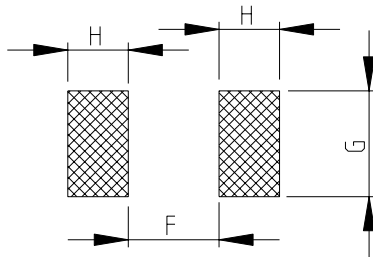


LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			BC1	REVISED PER ECO-11-005150	28MAR2011	RK	HMR

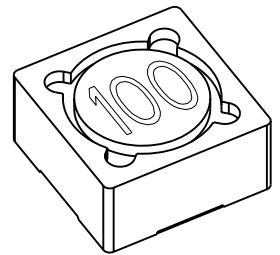


RECOMMENDED LAND PATTERN FOR 3631B, 3631C SERIES

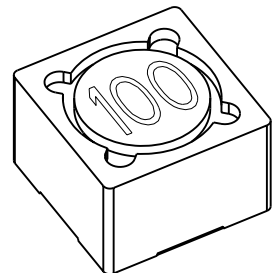


RoHS Compliant

SERIES 3631B AS SHOWN



SERIES 3631C AS SHOWN



DESCRIPTION AND DETAIL OF CHANGE	EPOXY METHOD CHANGED	
	BEFORE CHANGE	AFTER CHANGE
	EPOXY ALL AROUND TERMINALS (MARKED BLACK AREA)	EPOXY ON FOUR SPOTS (MARKED BLACK AREA)
	3631B-3631C SERIES	3631B-3631C SERIES

3631C	12.7	12.7	8.0	5.0	8.1	6.0	7.0	4.0
3631B	12.7	12.7	6.0	5.0	8.1	6.0	7.0	4.0
SERIES	A±0.3	B±0.3	C±0.5	D±0.2	E (typ)	F (ref)	G (ref)	H (ref)

2008

RELEASED FOR PUBLICATION

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

ALL RIGHTS RESERVED.

BY -

© COPYRIGHT 2008

DIMENSIONS: mm	DWN SUBHASH.M 02-Sep-08	MATERIAL	FINISH
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK PRAKASH.S 02-Sep-08	TE Connectivity	
0 PLC ±0.5 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.1 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±5°	APVD STEPHEN.P 02-Sep-08		
	PRODUCT SPEC	NAME SHIELDED SMD POWER INDUCTORS SERIES 3631	
	APPLICATION SPEC	SIZE A 4	CAGE CODE 00779
	WEIGHT	DRAWING NO C-1625812	RESTRICTED TO -
	CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1 REV BC1



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.