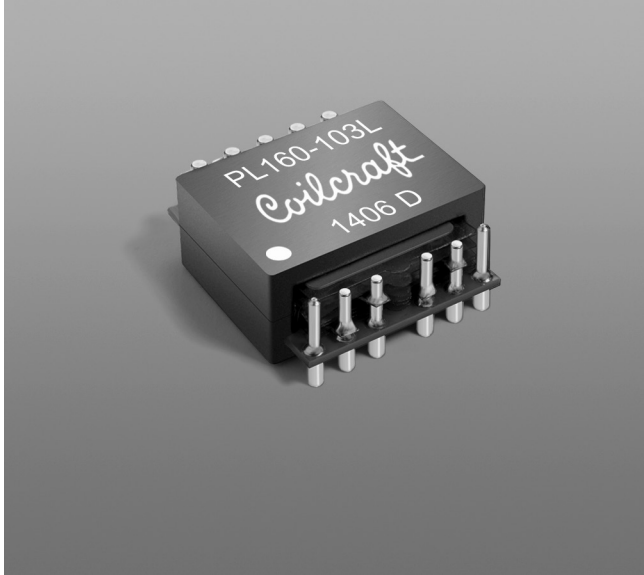


NEW!

SMT Planar Transformers

For Applications
up to 160 Watts

- Rated for 160 Watts
- Designed to operate between 200 kHz and 700 kHz with a nominal 48 V input.
- High efficiency; excellent DCR; very low leakage inductance; 1500 Vrms, one minute primary to secondary isolation.
- Provides 0.009" (0.229 mm) clearance above the seating plane
- May be special ordered with an auxiliary winding

Core material Ferrite**Terminations** Matte tin over nickel over brass**Weight** 12.0 – 12.8 g**Ambient temperature** –40°C to +125°C**Storage temperature** Component: –40°C to +125°C.

Tray packaging: –40°C to +80°C

Resistance to soldering heat Max three 40 second reflows at +260°C, parts cooled to room temperature between cycles**Moisture Sensitivity Level (MSL)** 1 (unlimited floor life at <30°C / 85% relative humidity)**Failures in Time (FIT) / Mean Time Between Failures (MTBF)**

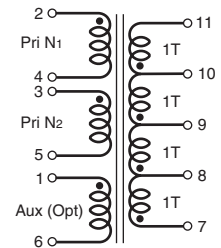
38 per billion hours / 26,315,789 hours, calculated per Telcordia SR-332

Packaging 36 per tray**PCB washing** Tested with pure water or alcohol only. For other solvents, see Doc787_PCB_Washing.pdf

Part number ¹	Primary turns		Primary inductance ² min (µH)	Leakage inductance ³ max (µH)	DCR max (mOhms)			Volt-time product typ ⁵ (Vµsec)	Height max (in/mm)
	N ₁	N ₂			Primary (N ₁)	Primary (N ₂)	Secondary ⁴		
PL160-100L	4	4	153	0.35	14.7	14.7	6.8	150	0.352 / 8.94
PL160-101L	4	5	194	0.40	14.7	18.5	6.8	168	0.352 / 8.94
PL160-102L	5	5	240	0.45	18.5	18.5	6.8	187	0.360 / 9.14
PL160-103L	5	6	290	0.55	18.5	21.5	6.8	206	0.375 / 9.53
PL160-104L	6	6	345	0.55	21.5	21.5	6.8	224	0.375 / 9.53

1. To order a transformer with an optional **auxiliary winding**, add an "X" and the turn count after the PL160, e.g. PL160X3-100LB. Turn counts of 2, 3, 4, 5, 7 and 9 are available for the auxiliary winding. Transformers with auxiliary windings are not stocked.
2. Inductance measured on an Agilent/HP 4284 at 200 kHz, 0.5 Vrms, 0 Adc between pins 2 and 5 with pins 3 and 4 connected.
3. Leakage inductance measured at 200 kHz, 0.5 Vrms, 0 Adc between pins 2 and 5, with pins 3 and 4 connected, and with all secondary pins shorted.
4. DCR for secondary is measured between pins 7 and 11.
5. Volt-time product is based on primary windings connected in series.
6. Electrical specifications at 25°C.

Refer to Doc 362 "Soldering Surface Mount Components" before soldering.



www.coilcraft.com

US +1-847-639-6400 sales@coilcraft.com
UK +44-1236-730595 sales@coilcraft-europe.com
Taiwan +886-2-2264 3646 sales@coilcraft.com.tw
China +86-21-6218 8074 sales@coilcraft.com.cn
Singapore + 65-6484 8412 sales@coilcraft.com.sg

Document 1072-1 Revised 05/04/15

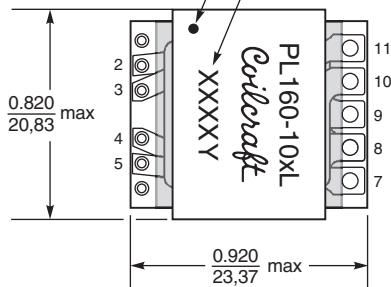
© Coilcraft Inc. 2016

This product may not be used in medical or high risk applications without prior Coilcraft approval. Specification subject to change without notice. Please check web site for latest information.

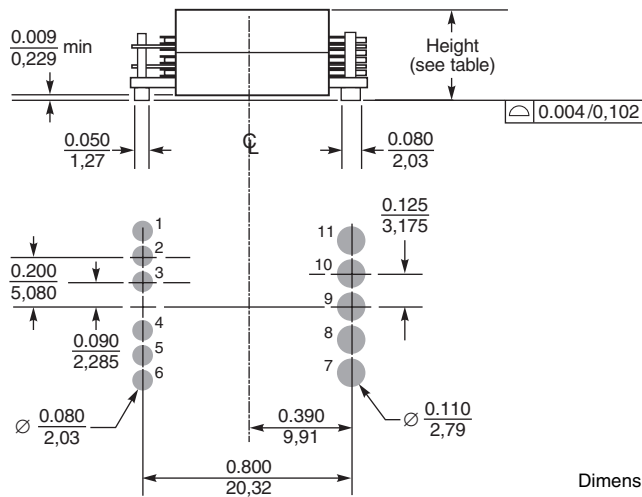
NEW!

PL160 Series SMT Planar Transformers

Dot indicates pin 1 Internal code



Dash number	Height max (inches / mm)
-100L	0.352 / 8.94
-101L	0.352 / 8.94
-102L	0.360 / 9.14
-103L	0.375 / 9.53
-104L	0.375 / 9.53



Dimensions are in $\frac{\text{inches}}{\text{mm}}$

**Recommended
Land Pattern**



www.coilcraft.com

US +1-847-639-6400 sales@coilcraft.com
UK +44-1236-730595 sales@coilcraft-europe.com
Taiwan +886-2-2264 3646 sales@coilcraft.com.tw
China +86-21-6218 8074 sales@coilcraft.com.cn
Singapore + 65-6484 8412 sales@coilcraft.com.sg

Document 1072-2 Revised 05/04/15

© Coilcraft Inc. 2016

This product may not be used in medical or high risk applications without prior Coilcraft approval. Specification subject to change without notice. Please check web site for latest information.

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А