

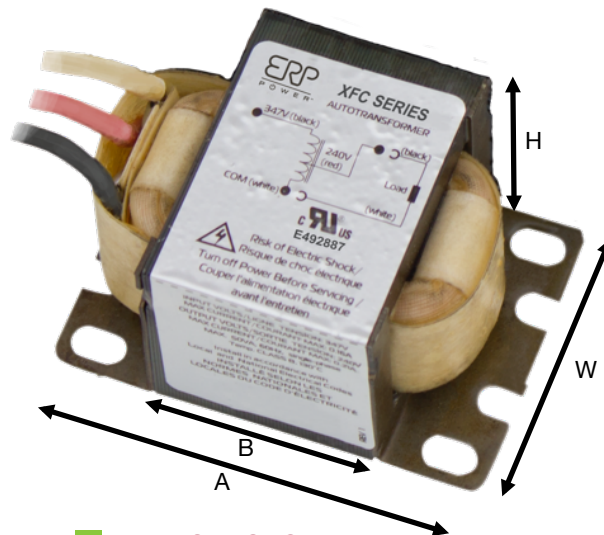
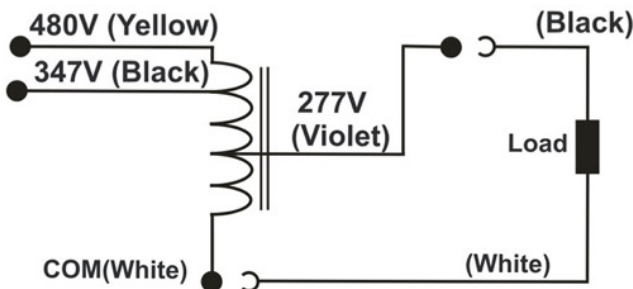


XFC Series

XFC160-347/480-277
 XFC215-347/480-277
 XFC300-347/480-277
 XFC450-347/480-277
 XFC675-347/480-277

Step-Down Transformers 347/480 Vac Input, 277 Vac Output

ERP Part Number	Max Load (VA)	Max Input Current (A) @ 480 Vac @ 377 Vac	Max Output Current (A)	Basic Dimensions				Max Net Weight (lbs)	UL Temperature Rating (°C)
				inches mm					
				A	B	W	H		
XFC160-347/480-277	160	0.36 0.5	0.58	3.07 ± 0.04 78 ± 1	4.06 103	1.93 ± 0.04 49 ± 1	1.61 ± 0.04 41 ± 1	2.44	180
XFC215-347/480-277	215	0.46 0.64	0.77	3.07 ± 0.04 78 ± 1	4.06 103	1.93 ± 0.04 49 ± 1	1.61 ± 0.04 41 ± 1	2.54	180
XFC300-347/480-277	300	0.69 0.91	1.08	2.17 ± 0.04 55 ± 1	3.39 86	2.64 ± 0.04 49 ± 1	2.20 ± 0.04 56 ± 1	3.46	180
XFC450-347/480-277	450	1 1.38	1.62	2.95 ± 0.04 75 ± 1	4.25 108	2.64 ± 0.04 49 ± 1	2.20 ± 0.04 56 ± 1	4.69	180
XFC675-347/480-277	675	1.48 2.04	2.43	3.54 ± 0.04 90 ± 1	4.92 125	2.64 ± 0.04 49 ± 1	2.20 ± 0.04 56 ± 1	5.39	180



OVERVIEW

- Optimized for use with 277 Vac universal input drivers
- Suitable for indoor and outdoor applications
- 180°C maximum case hot spot temperature
- 5 year limited warranty
- Lead type: (AVLV2, AVLV8), Type 3135, 18 AWG (or equivalent), rated 200°C, 600 V insulation rating, stripped by 10mm and tin plated. 347 V lead wire is pre-insulated.
- UL 5085-1, UL 5085-2
- UL CCN: XPTQ2, XPTQ8

APPLICATIONS

- Area & Roadway lighting
- Factory, Warehouse, and Distribution Center lighting
- Sports & Stage lighting
- Airports & Dockyard lighting

RoHS



CHINA Operations
 tel: +86-756-6266298
 No. 8 Pingdong Road 2
 Zhuhai, Guangdong, China 519060

www.erp-power.com

SaveEnergy@erp-power.com

USA Headquarters
 tel: +1-805-517-1300
 893 Patriot Drive, Suite E
 Moorpark, CA 93021, USA

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