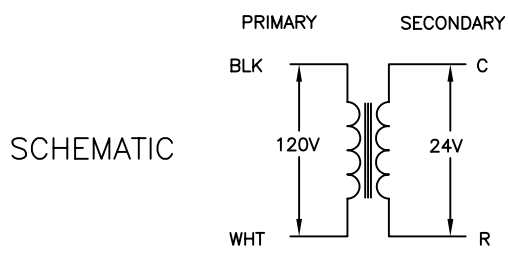


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS					
GZ		00		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				B		ECR-06-022426	16OCT06	KH	HT



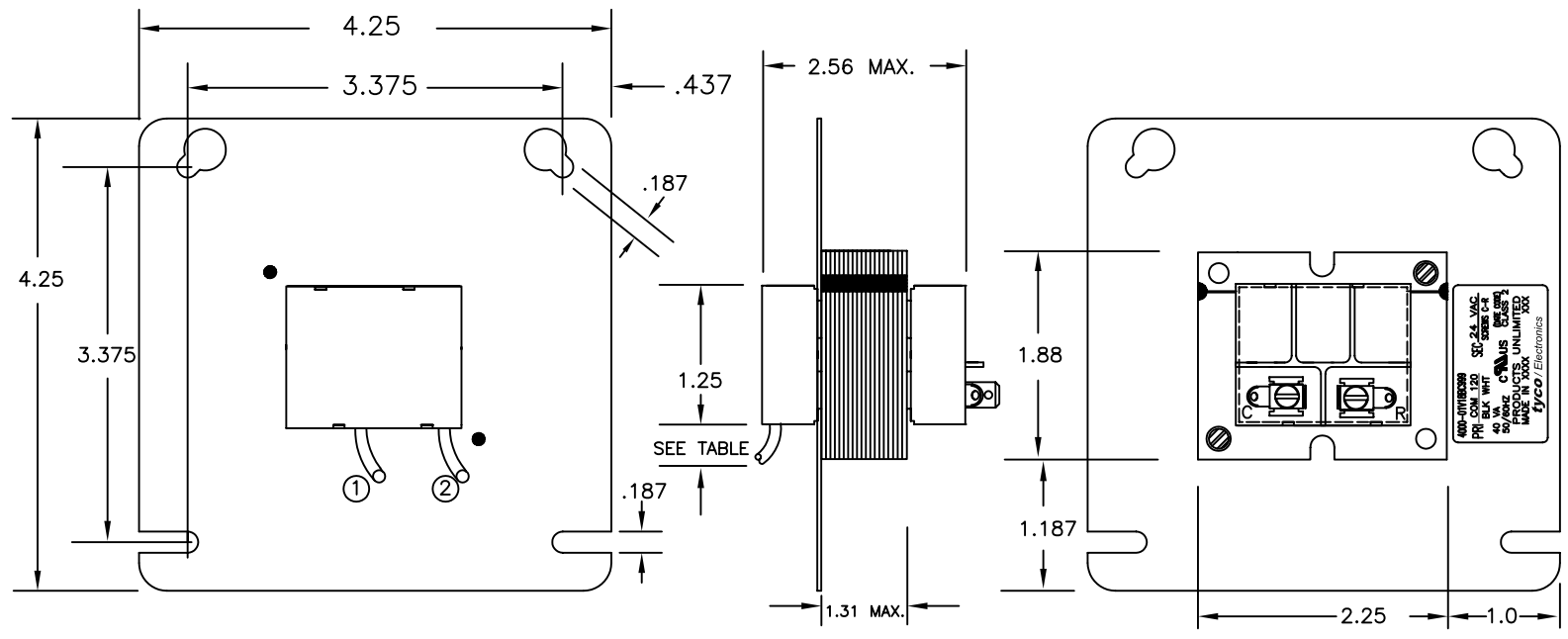
ALL LEADS 18AWG—UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

PRIMARY		
LEAD NO.	1	2
VOLTAGE	COM	120
COLOR	BLK	WHT
LENGTH	12.0	12.0
STRIP LENGTH	.50	.50

- NOTES
1. DIMENSIONS FOR REFERENCE ONLY.
 2. ALL LEADS +1"/-0" TOL.
 3. STRIP TOL. ±1/32
 4. WINDING PROTECTION—INHERENTLY LIMITING

CERTIFICATION: UL/CUL FILE NO. E87824

SECONDARY		
LEAD NO.	6	7
VOLTAGE	24	VAC
TERMINAL	C	R



TYCO PART NUMBER
7-1611453-6

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K.H.	13FEB04	<p>Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608</p>
DIMENSIONS: INCHES		CHK DH	13FEB06	
		APVD HT	13FEB06	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		
0 PLC ± - 1 PLC ± .01 2 PLC ± .005 3 PLC ± - 4 PLC ANGLES ± -		APPLICATION SPEC		
MATERIAL		WEIGHT		SIZE A3
FINISH		CUSTOMER DRAWING		CAGE CODE 00779
		SCALE 1:1		DRAWING NO C=4000-01V18BC999
		SHEET 1 of 1		RESTRICTED TO
		REV B		

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