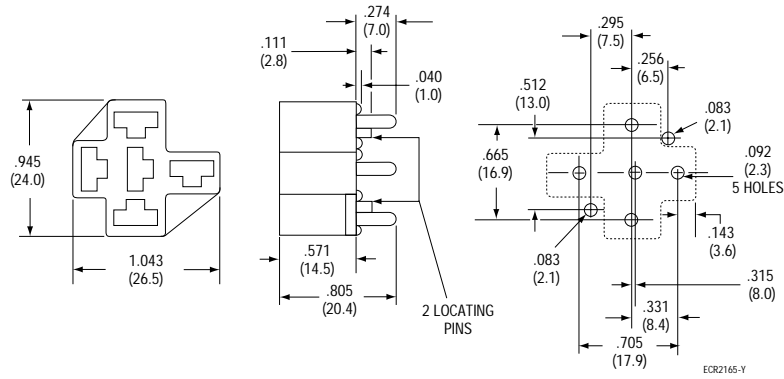


Connectors for VF4/F4

Connectors for use with quick connect terminal VF4-1\*\*\*\*, VF4-4\*\*\*\* relays

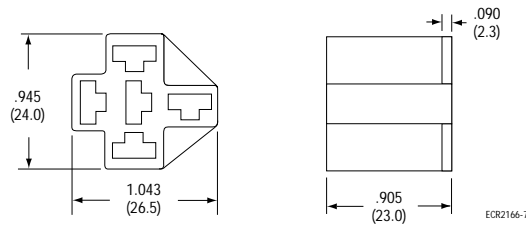
PCB socket

**VCF4-1000**



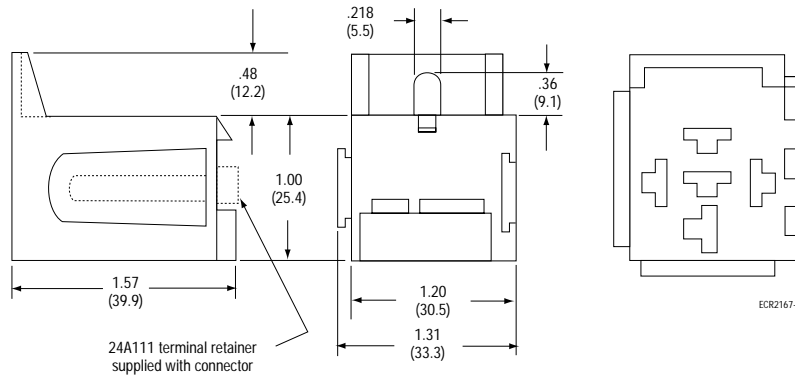
Wiring harness style connector  
(order terminals separately)

**VCF4-1001**



Wiring harness style, bracket mount  
socket (order terminals separately)  
(mount individually or can be  
interlocked)

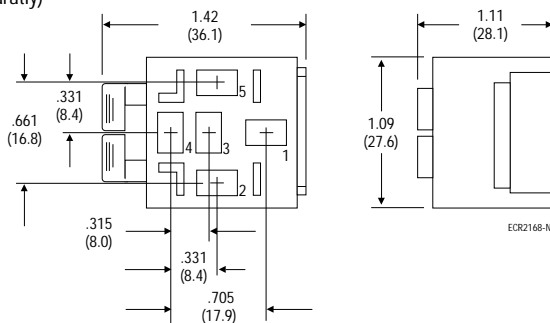
**VCF4-1002**



Connectors for use with quick connect terminal VF4-2\*\*\*\* or VF4-5\*\*\*\*relays with shrouded dust cover

(order terminals separately)

**VCF4-1003**



Connectors for VF4/F4; VF7/F7

Connectors for use with VF4-3\*\*\*\* or VF4-6\*\*\*\*relays with weatherproof cover (Consult factory)

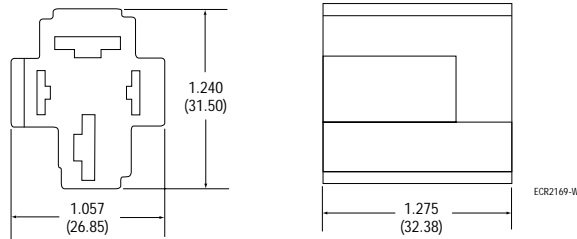
Ordering information

Connector	Tyco order number	Required crimp terminals (Order separately)				
		Part number crimp terminals	Tyco order number	Qty. Required Wire AWG	Form A	Form C
VCF4-1000	1393310-3	none	none	N/A	0	0
VCF4-1001	3-1393310-7	AMP60249-1 AMP42281-1	60249-1 42281-1	12 - 16 14 - 18	4	5
VCF4-1002 VCF4-1003	4-1419106-0 1-1393305-3	26A1348A 26A1348B 26A1348C	1-1393310-8 1-1393310-9 2-1393310-0	18 - 20 14 - 16 10 - 12	4	5

Connectors for use with quick connect terminal VF4-7 relays

Wiring harness style connector  
(order terminals separately)

VCF7-1000



Ordering information

Connector	Tyco order number	Required crimp terminals (Order separately)			Qty. Required
		Part number crimp terminals	Tyco order number	Wire AWG	
VCF7-1000	1393310-4	AMP280756-4 AMP280755-4 AMP42281-1	280756-4 280755-4 42281-1	10 - 12 6 - 10 14 - 18	2 (contacts) 2 (contacts) and 2 (coil)

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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