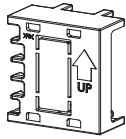
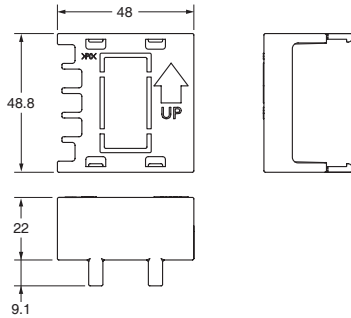


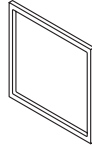
Terminal Cover E53-COV17



Note: The E53-COV10 cannot be used.



Waterproof Packing Y92S-29 (for DIN 48 × 48)



Order the Waterproof Packing separately if it becomes lost or damaged.

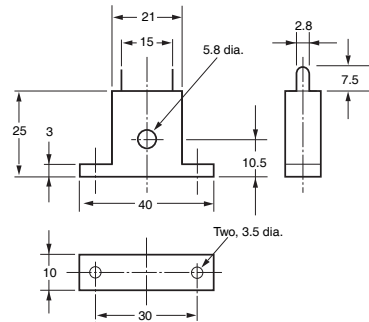
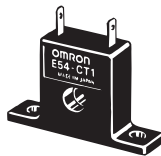
The Waterproof Packing can be used to achieve an IP66 degree of protection.

(Deterioration, shrinking, or hardening of the waterproof packing may occur depending on the operating environment. Therefore, periodic replacement is recommended to ensure the level of waterproofing specified in IP66. The time for periodic replacement depends on the operating environment. Be sure to confirm this point at your site. Consider one year a rough standard. OMRON shall not be liable for the level of water resistance if the customer does not perform periodic replacement.)

The Waterproof Packing does not need to be attached if a waterproof structure is not required.

Current Transformers

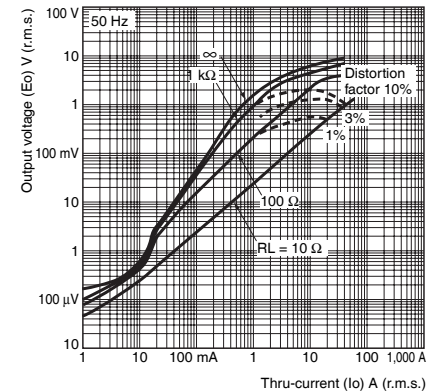
E54-CT1



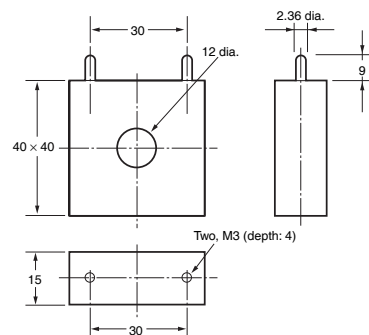
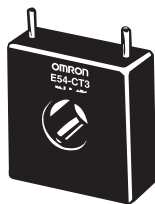
E54-CT1

Thru-current (Io) vs. Output Voltage (Eo) (Reference Values)

Maximum continuous heater current: 50 A (50/60 Hz)
Number of windings: 400±2
Winding resistance: 18±2 Ω



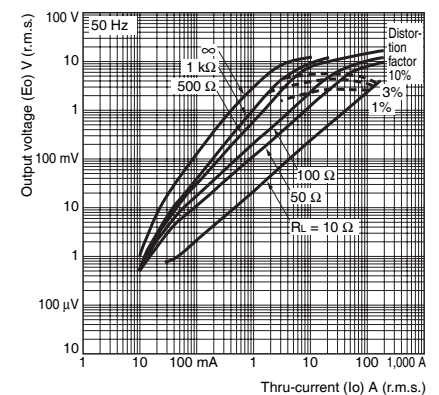
E54-CT3



E54-CT3

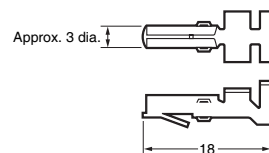
Thru-current (Io) vs. Output Voltage (Eo) (Reference Values)

Maximum continuous heater current: 120 A (50/60 Hz)
(Maximum continuous heater current for the Temperature Controller is 50 A.)
Number of windings: 400±2
Winding resistance: 8±0.8 Ω

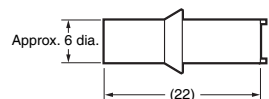


E54-CT3 Accessory

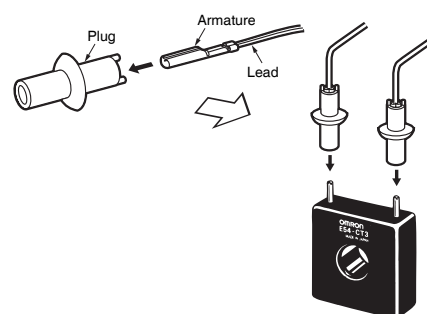
• Armature



• Plug



Connection Example



E5CN
E5CN-U (48 x 48 mm)

E5AN (96 x 96 mm)
E5EN (48 x 96 mm)

E5CN-H (48 x 48 mm)

E5AN-H (96 x 96 mm)
E5EN-H (48 x 96 mm)

Operation

Safety Precautions

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