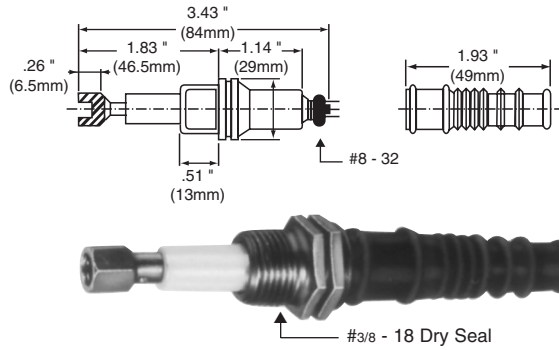


S5 LEVEL PROBE HOLDER

Single probe holder for use with probe rod of various lengths. This probe is particularly suitable for high temperature and/or high pressure applications. It is capable of operating at temperatures up to 200°C (392°F) and pressures up to 700PSI. Order part # S5.

3/8" Threaded Rod. Order part number S5/1.

NOTE: Internal Threading: 1/4 x 20

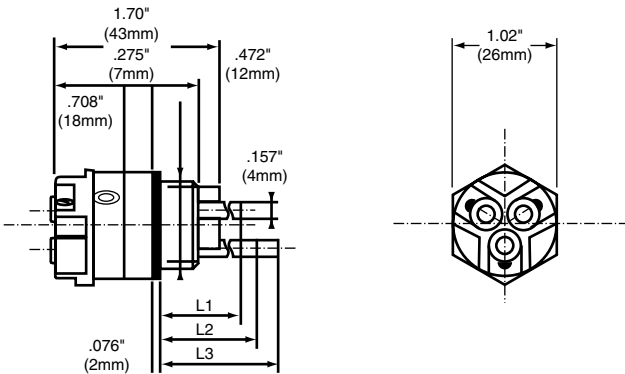
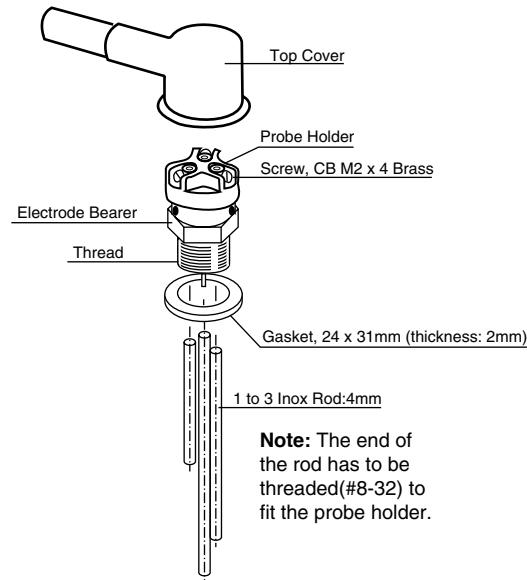
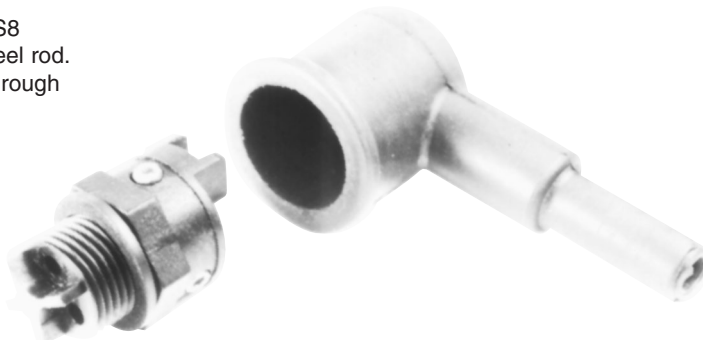


S8 LEVEL PROBE

The S8 probe will hold one, two or three 4mm probes. The S8 comes with three (3) one meter lengths of 4mm stainless steel rod. It comes equipped with a black SBS rubber protective top through which the leads are routed at a 90° angle.

SPECIFICATIONS:

- Material - Holder** Polyamide
- Material - Top Boot** SBS (Styrene Butadiene)
- Wire Terminal** Stainless Steel with M2 x 4 brass screws
- Probe Holder** Stainless steel
- Gasket** BB701 (Butadiene)
- Thread Size** 1/2" NPT
- Operating Temp** 176°F (80°C)
- Max Pressure** 2 Kg/CM² (28 PSI)

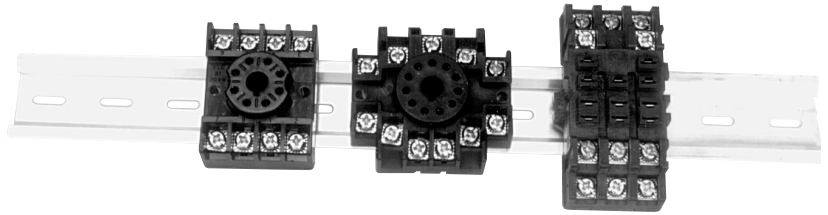


Products and specifications subject to change without notice.

Order/Technical Support – Tel: (800) 677-5311 / FAX: (800) 677-3865 / www.crouzet-usa.com

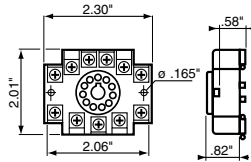
DR – DIN-RAIL

The DR-DIN-Rail material is an extruded aluminum material of the standard configuration, 35mm. Timers and Controls conveniently snap onto the track. Order part number “DR” which is available in 1 meter (39”) lengths. Shown with S08, S11 and K11 sockets.

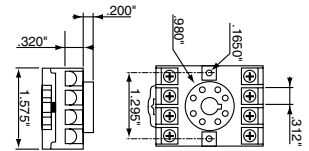


S08, S11 SCREW TERMINAL SOCKETS

The S08, and S11 are 8 and 11 pin sockets fabricated from a rugged, durable polycarbonate.* Mounting is with two 6/32 screws .250 or on .30 DIN-Rail, DR. Order part “S08” or “S11.”



S11



S08

S08-600: 600 V, 10 A rated 8 pin socket-UL and CSA

L595 SERIES CURRENT TRANSFORMER

- 20 to 400 Amps
- Compatible with IAR.T Series

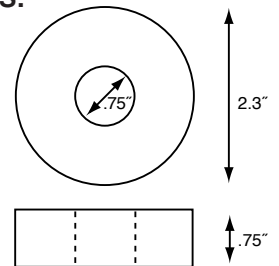
SPECIFICATIONS:

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Input Current | 20 to 400 Amps AC 50/60 Hz |
| Output Current | 100 mA AC |
| Connections | #20 AWG 24” long wires |
| Insulation Class | 600 VAC |
| Enclosure | Fiberglass reinforced resin |

ORDERING INFORMATION:

| Part Number | Input Current |
|-------------|---------------|
| L595-020 | 20 Amps |
| L595-050 | 50 Amps |
| L595-100 | 100 Amps |
| L595-200 | 200 Amps |
| L595-300 | 300 Amps |
| L595-400 | 400 Amps |

DIMENSIONS:



L546 SERIES CURRENT TRANSFORMER

- 50 to 500 Amps
- Compatible with F3I and FWIT Series

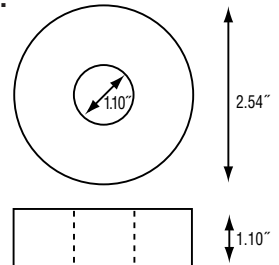
SPECIFICATIONS:

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Input Current | 50 to 500 Amps AC 50/60 Hz |
| Output Current | 5 Amps AC |
| Connections | #16 AWG 24” long wires |
| Insulation Class | 600 VAC |
| Enclosure | Molded thermoplastic |

ORDERING INFORMATION:

| Part Number | Input Current |
|-------------|---------------|
| L546-050 | 50 Amps |
| L546-100 | 100 Amps |
| L546-200 | 200 Amps |
| L546-500 | 500 Amps |

DIMENSIONS:



Products and specifications subject to change without notice.



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