

Level control

→ Electrode and probe holders

■ Level control accessories



3 probe
electrode holder



Single probe
electrode holder



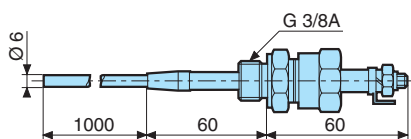
Protected
holder

Part numbers

Type	Accessories	Operating temperature (°C)	Pressure	Code
S8	Light and compact 3-probe electrode holder (stainless steel) Electrode holder and 1000 mm probe Especially recommended for drinks dispensers and for applications where space is limited	80	2 kg/cm ²	79 696 044
S3	Electrode holder with a single probe supplied in a standard length of 1000 mm. (304 stainless steel) Mounting with external 3/8" BSP thread and hexagonal head. Use 24 mm. spanner for hexagon. Suitable for use on boilers, autoclaves	≤ 200	Max.: 25 Kg/cm ²	79 696 014
S7	Protected electrode for mounting by suspension. Protective shell: PUC (S7) Electrode: stainless steel Length of cable as requested (ref. C1) : 79 696 001			79 696 043
S5	Suitable for high pressures and high temperatures. Metal parts of stainless steel, isolated by ceramic. 3/8" BSP mounting thread.	≤ 350	Max.: 15 Kg/cm ²	79 696 006

Dimensions (mm)

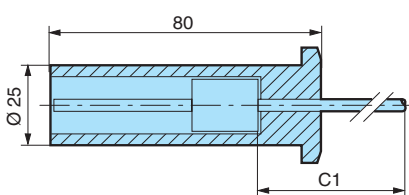
79 696 014 - S3



Electrode holder with a single probe supplied in a standard length of 1000mm. (304 stainless steel).

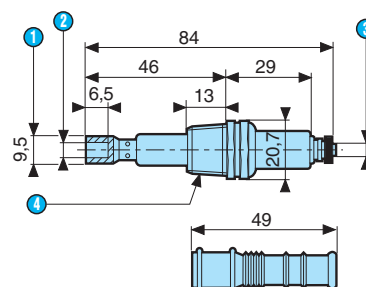
Mounting with external 3/8" BSP thread and hexagonal head.
Use 24 mm. spanner for hexagon. Suitable for use on boilers, autoclaves and under high temperature conditions up to 200°C and high pressure conditions up to 25 kg/cm²

79 696 043 - S7



Protected electrode for mounting by suspension.
Protective shell: PUC (S7)
Electrode: stainless steel.
Length of cable as requested (C1) : 79 696 001

S5

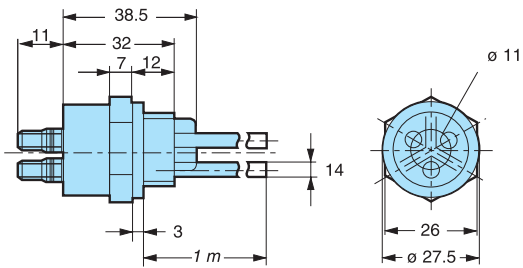


- ① 9.5 Across flats
- ② 1/4 width
- ③ 5/32 width
- ④ 3/8 tapered NPT

Suitable for high pressures and high temperatures. For use up to 350 °C and 15 kg/cm²
Metal parts of stainless steel, isolated by ceramic.
3/8" BSP mounting thread.

Dimensions (mm)

79 696 044 - S8



Light and compact 3-probe electrode holder (stainless steel).
Electrode holder and 1000 mm probe.
Especially recommended for drinks dispensers
and for applications where space
is limited.

Operating temperature: 80 °C
Max. pressure: 2 kg/cm²

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