

**32 Pole
With Ground**
PROTECTION
IP65
RATING
E307105
CE

**Component
Parts**

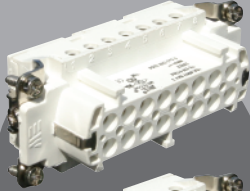
Pre-Assembled Units

Covers

FEMALE

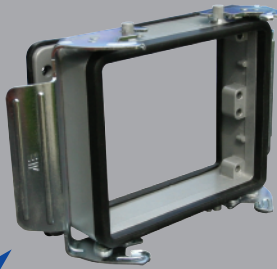
29022
(1-16)

Insert



29026
(17-32)

Bulkhead Housing



29046



403050

Hood



Top Entry
29062
29062M

Side Entry
29063
29063M



Top Entry
403056
403056M

Side Entry
403057
403057M



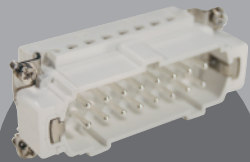
29660

Standard Part Numbers are
NPT threads.
Part numbers with an "M"
are metric thread.

MALE

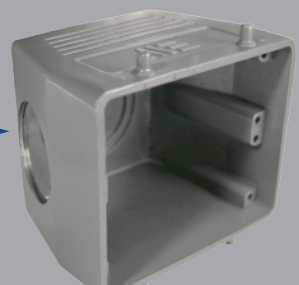
29023
(1-16)

Insert



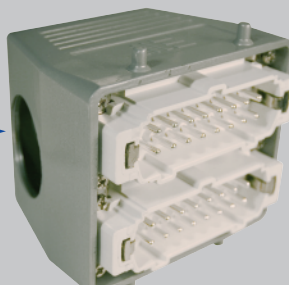
29027
(17-32)

Hood



Top Entry
29060
29060M

Side Entry
29061
29061M



Top Entry
403054
403054M

Side Entry
403055
403055M



29662



Connectors should not be coupled
and decoupled under electrical load.

Inserts

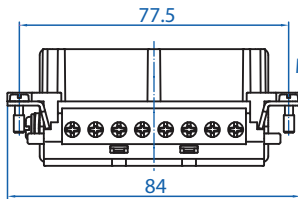
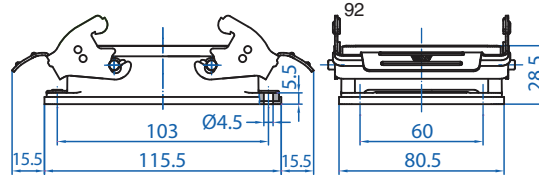
| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Number of contacts | 32 Pole w/ ground |
| Electrical data to DIN EN61 984 | 16A 400V 6KV 3 |
| Current | 16A |
| Voltage | 400V |
| Rated Impulse Voltage | 6KV |
| Insulation Resistance | ≥10 ¹⁰ Ω |
| Temperature Range | -40 to 125°C |
| Flammability | UL94-V0 |

Contacts

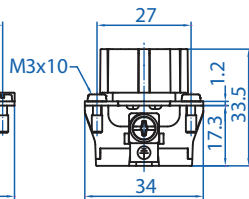
| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Screw terminal | |
| Material | Copper alloy |
| Surface plated | hard-silver |
| Contact resistance | ≤ 1m Ω |
| Wire size | 2.5mm ² / 14 AWG |
| Torque | 0.5Nm |
| Stripping Length | 7.5mm |

Metal Hoods & Housings

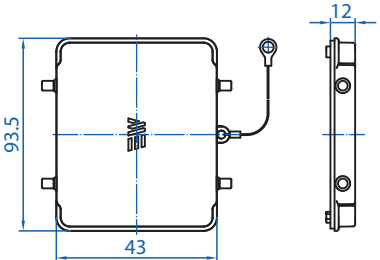
| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Material | Aluminum |
| Surface | Powder coated |
| Seals | NBR |
| Degree of Protection Acc To | |
| DIN EN60529 for coupled connectors | IP65 |
| Thread Size | NPT 3/4" or M40 |



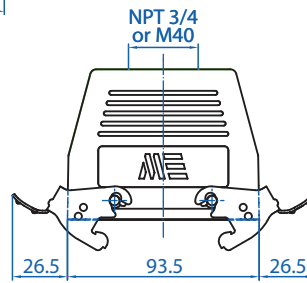
29022
29026



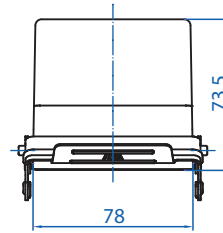
29046



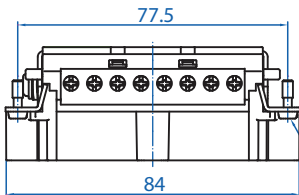
29660



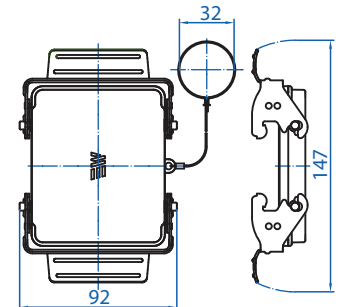
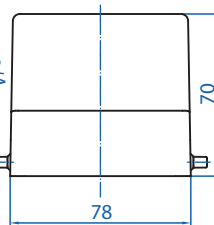
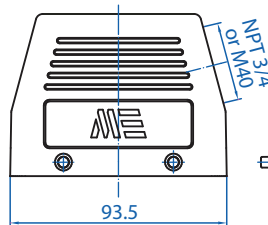
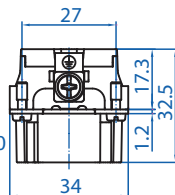
29062



29061



29023
29027



29662



Connectors should not be coupled and decoupled under electrical load.

All dimensions are shown in millimeters. To convert to inches divide by 25.4.

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