

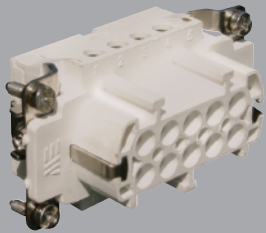
**10 Pole  
With Ground**  
PROTECTION  
**IP65**  
RATING  
E307105  
CE

**Component  
Parts**

**Pre-Assembled Units**

**Covers**

**FEMALE  
Insert**



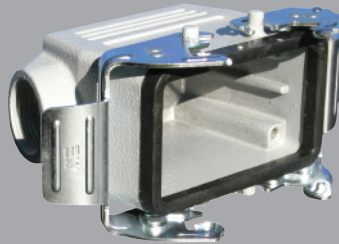
29020

**Bulkhead Housing**



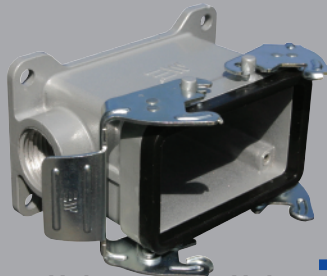
29040

**Hood**

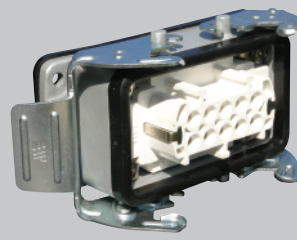


29049  
29049M

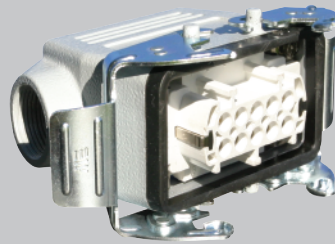
**Surface Mount  
Housing**



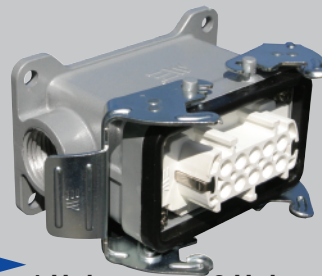
**1 Hole** 29054  
29054M  
**2 Hole** 29055  
29055M



403020



403025  
403025M



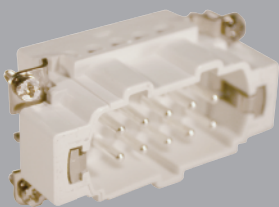
**1 Hole** 403026  
403026M  
**2 Hole** 403028  
403028M



29650

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

**MALE  
Insert**

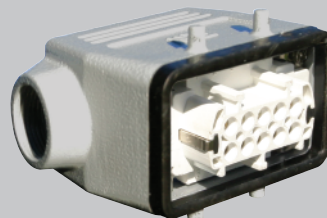


29021

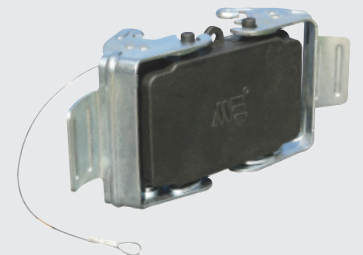
**Hood**



29041  
29041M



403023  
403023M



29653

Connectors should not be coupled and decoupled under electrical load.

**Inserts**

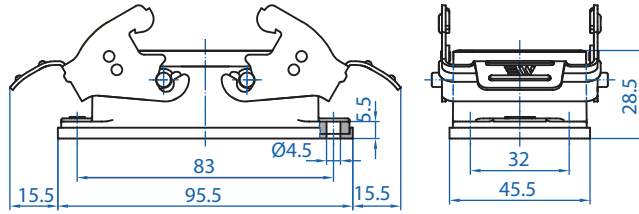
Number of contacts	10 Pole w/ ground
Electrical data to DIN EN61 984	16A 400V 6KV 3
Current	16A
Voltage	400V
Rated Impulse Voltage	6KV
Insulation Resistance	≥10 <sup>10</sup> Ω
Temperature Range	-40 to 125°C
Flammability	UL94-V0

**Contacts**

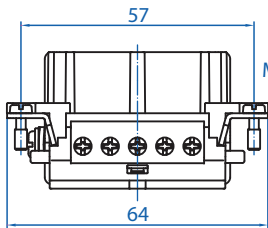
Screw terminal	
Material	Copper alloy
Surface plated	hard-silver
Contact resistance	≤ 1m Ω
Wire size	2.5mm <sup>2</sup> / 14 AWG
Torque	0.5Nm
Stripping Length	7.5mm

**Metal Hoods & Housings**

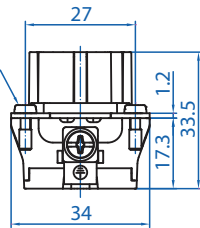
Material	Aluminum
Surface	Powder coated
Seals	NBR
Degree of Protection Acc To	IP65
DIN EN60529 for coupled connectors	IP65
Thread Size	NPT 1/2" or M25



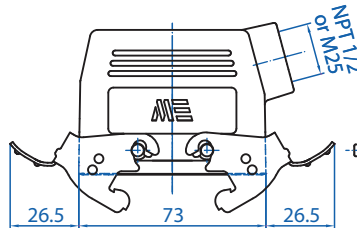
29040



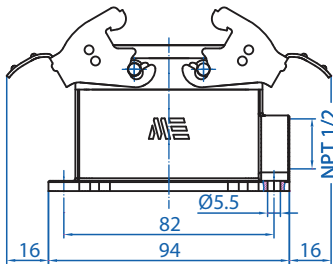
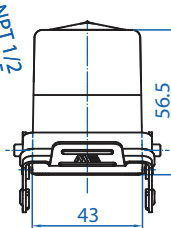
29020



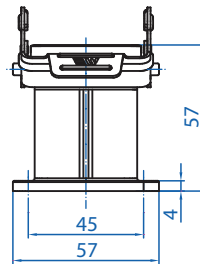
29049



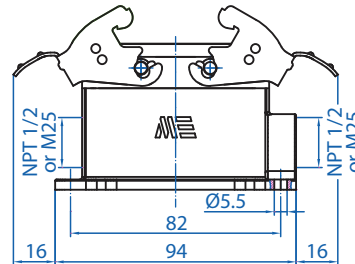
29650



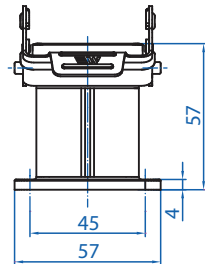
29054



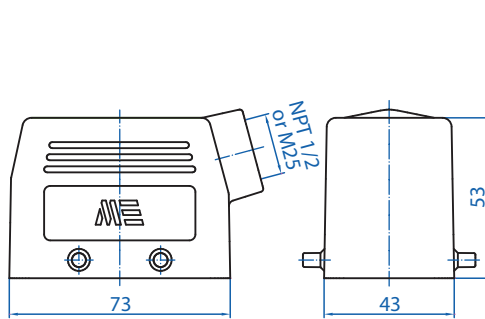
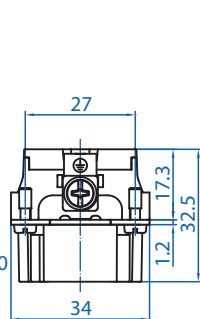
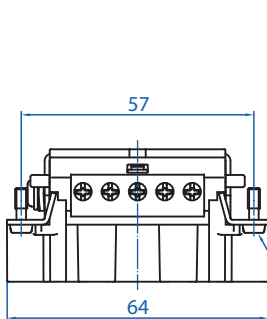
29055



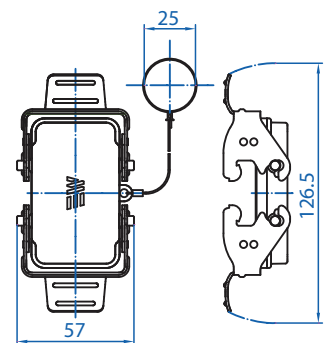
29021



29041



29653



Connectors should not be coupled and decoupled under electrical load.

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

**SPECIFICATIONS**  
10 Pole  
with Ground

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