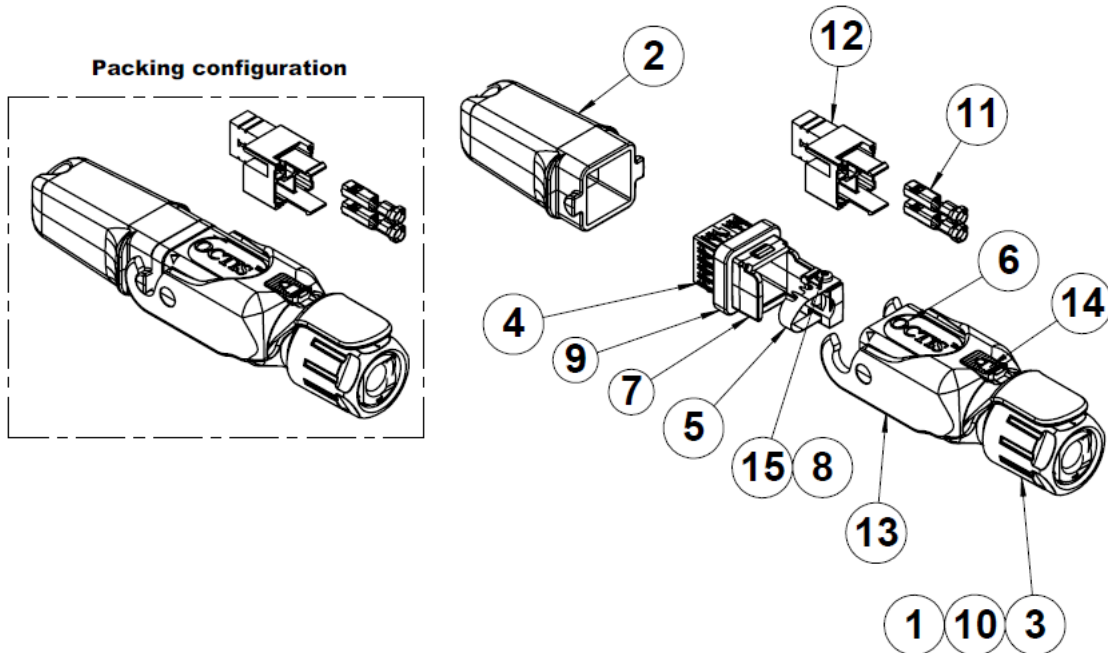
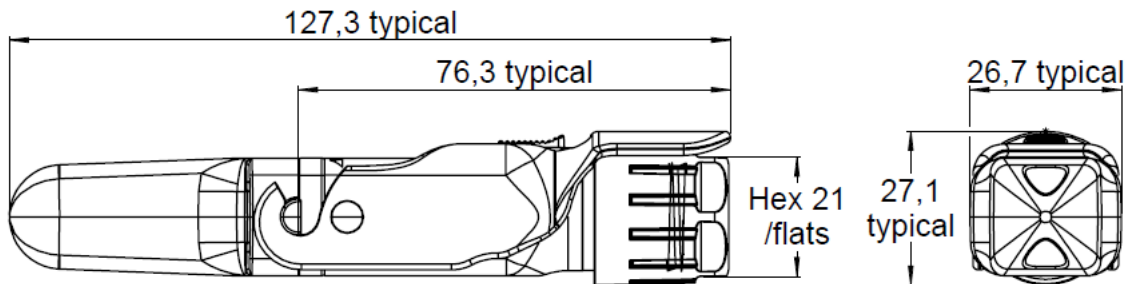


PAGE 1/3	ISSUE 29-01-19A	SERIES OCTIS	PART NUMBER OCTI317500
----------	-----------------	--------------	------------------------



All dimensions are in mm. Tolerances according ISO 2768 m-H

DESCRIPTION

REP	COMPONENT	MATERIALS	PLATING
1	Tightening cone	NYLON	-
2	Plug cap	PBT GF	-
3	Gland nut	PBT GF	ORANGE COLOR
4	Grounding ring	STAINLESS STEEL	-
5	Tightening strap	STAINLESS STEEL	-
6	Housing	PBT GF	-
7	Holder	ZAMAK	PASSIVATED
8	Nut	STEEL	-
9	Interface sealing gasket	SILICONE	-
10	rubber gland Ø8	SILICONE	-
11	Power contact	COPPER ALLOY	SN
12	Combo housing	PLASTIC	-
13	Lever	IXEF	-
14	Locking button	PBT GF	-
15	Pozidrive screw M2x12	STEEL	-

PAGE 2/3	ISSUE 29-01-19A	SERIES OCTIS	PART NUMBER OCTI317500
----------	-----------------	--------------	------------------------

GENERAL CHARACTERISTICS

Mechanical Mating endurance (cycles) Axial Tensile load (N typical) Vibration Recom. coupling torque (N.cm) <u>Tightening strap:</u> Screw driver type : Recom. coupling torque (N.cm) Weight (g)	IEC 61300-2-2 IEC 61300-2-4 IEC 61300-2-1 - - - - -	100 200 * - 250 min. / 300 max. TBD 22 60.407
Electrical Working voltage Current rating Dielectric withstand voltage Insulation resistance	- - - EIA 364-20 EIA 364-21	Max. 300 AC or DC* 16A with AWG16 wire (7xAWG24)* 20A with AWG14 wire (7xAWG22)* 5000MΩ minimum initial 1000MΩ minimum after environmental aging
Environmental Protection class Operating temperature (°C) Storage temperature (°C) Humidity (damp heat) (%RH) Salt Mist RoHS Flammability UVB Resist (h)	IEC 60529 IEC 61300-2-22 IEC 61300-2-22 IEC 61300-2-19 IEC 61300-2-26 (ISO21207 method B) - UL 94 ASTM G154 cycle 2	IP67 ** -40 / +85 -65 / +85 5 / 95 720h ** Compliant V0 1000
Others: Equipment interface Board socket Cable Packaging	- - - -	For use with OCTIS™ panel interface or receptacle *** For use with OCTI.360.500 For use with power cable : 2 stranded conductors from 1.5 mm ² (AWG16 = 7xAWG24) to 2.5 mm ² (AWG14 = 7xAWG22) and braiding Unitary in plastic bag with assembly note.

* Depending on cable characteristics

** Mated condition

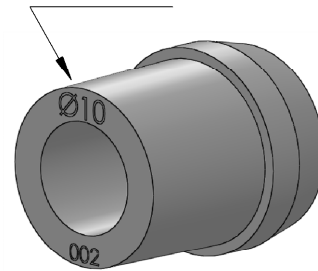
*** If the interface is to be die casted into the equipment panel, please contact Radiall for license conditions and interface definition

PAGE 3/3	ISSUE 29-01-19A	SERIES OCTIS	PART NUMBER OCTI317500
----------	-----------------	--------------	------------------------

RUBBER GLAND SELECTION CHART

ΦD^*	Recommended gland size
From 4.8 min to 5.8 Max	"6"
From 5.8 min to 6.8 Max	"7"
From 6.8 min to 7.8 Max	"8"
From 7.8 min to 8.8 Max	"9"
From 8.8 min to 9.8 Max	"10"
From 10.3 min to 11.3 Max	"11.5"

Gland size is written on the gland edge



*Cable diameter under the gland. If the cable has a sleeve, the diameter over the sleeve should be considered
The tolerances of ΦD should be taken into account to make sure it is always within the specified range



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.