



004 & 113 SERIES FOR 15/32" MOUNTING HOLE • LIGHT SHIELD

BASE PART NO.	VOLTAGE	FIG
004-1830-29-203	1.35-28	1
004-1930-29-203	1.35-28	2



Uses:
T-1 3/4 MIDGET
FLANGE BASE
INCANDESCENT
LAMP

CAP PART NO.	COLOR	FIG	CAP PART NO.	COLOR	FIG
004-2900-200	NO LENS	3	113-2931-203	RED	4
			113-2937-203	CLEAR	4



Material & Finish: Base - Black Nickel Plated Brass,
Cap - Black Nickel Plated Brass with High Impact Plastic Lens

101, 111, 140 SERIES FOR 15/32" MOUNTING HOLE • WATERTIGHT

BASE PART NO.	VOLTAGE	FIG
101-3830-09-203	1.35-28	5
101-8430-09-203	1.35-28	6



Uses:
T-1 3/4 MIDGET
FLANGE BASE
INCANDESCENT
LAMP OR BASED
LED LAMP**

CAP PART NO. *	COLOR	FIG	CAP PART NO. *	COLOR	FIG
101-0937-003	CLEAR	7	111-0113-203	AMBER	8
101-0971-003	RED	7	111-0135-203	WHITE	8
101-0972-003	GREEN	7	111-0137-203	CLEAR	8
101-0973-003	AMBER	7	140-1437-003	CLEAR	9
101-0975-003	WHITE	7	140-1471-003	RED	9
111-0111-203	RED	8	140-1472-003	GREEN	9
111-0112-203	GREEN	8	140-1473-003	AMBER	9
			140-1475-003	WHITE	9



Material & Finish: Base - Black Nickel Plated Brass, Cap - High Impact Plastic;
Polycarbonate with Black Nickel Bezel (Fig. 8)

** Dialight recommends: Transparent lens caps for Based LEDs; Clear lens caps for Green Based LEDs

***PART NUMBER ORDERING CODE**
101 - 09xx - 003
140 - 14xx - 003

Series Lens Finish:
 3 = Transparent**
 7 = Translucent
 (Not available in clear)

***PART NUMBER ORDERING CODE**
111 - 01xx - 203

Series Lens Finish:
 1 = Back Frosted
 (Not available in white)
 3 = Transparent**

812 SERIES FOR 15/32" MOUNTING HOLE • PRESS-TO-TEST

BASE PART NO.	VOLTAGE	FIG
812-1030-09-506	1.35-28	10



Uses:
T-1 3/4 MIDGET FLANGE BASE
INCANDESCENT LAMP OR BASED
LED LAMP**

CAP PART NO. *	COLOR	FIG
812-0937	CLEAR	11
812-0971	RED	11
812-0972	GREEN	11
812-0973	AMBER	11
812-0975	WHITE	11



Material & Finish: Base - Black Anodized
Aluminum, Cap - High Impact Plastic

** Dialight recommends: Transparent lens caps for
Based LEDs; Clear lens caps for Green Based LEDs

***PART NUMBER ORDERING CODE**
812 - 09xx

Series Lens Finish:
 3 = Transparent**
 7 = Translucent
 (Not available in clear)

Neon and incandescent lamp information on Pages 35 and 36.
Based LED lamp information on Pages on 37 through 40.

Dimensions in mm [inches]



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