



## Certifications & Ratings

- RoHS compliant
- NEMA 4X (with gasket)
- IP66 (with gasket)

## Application

The 677 Series LED Panel Mount Indicators are designed for a variety of applications such as:

- Main power indication
- Remote power indication
- Status indication
- Maintenance and warning indication
- Instrumentation
- ... and many more!

## Dimensions

inches [mm]



### Protruding



### Recessed



### Internal



## Mechanical Information

<b>Mounting Hole Size:</b>	0.283" (7.2 mm)
<b>Max Panel Thickness:</b>	See part numbers
<b>Mounting Torque:</b>	0.362 lbs/ft (5 kg/cm) 0.217 lbs/ft or 3 kg/cm (Figure 3)

## Specifications

<b>Voltage Options:</b>	6, 12 & 24 VDC (no resistor required)
<b>Operating Temp:</b>	-20 °C to +75 °C (-4 °F to +167 °F)
<b>Storage Temp:</b>	-40 °C to +100 °C (-40 °F to +212 °F)
<b>Electrical Connection:</b>	Solder terminals and 6" wire leads
<b>Housing:</b>	Protruding & recessed positions: Brass—Chrome Plated Internal position: Polycarbonate
<b>Terminals:</b>	Copper—Nickel Plated
<b>Lock Washer:</b>	Iron—Nickel Plated
<b>Nut:</b>	Brass—Nickel Plated



## Ordering Information

### 677 Series

#### Protruding

Part Number Terminals	Part Number Wire Leads	Color	Voltage (V DC)	Current (mA)	Intensity Typ. (mcd)	Panel Thickness
677-1112-321F	677-1115-321F	● Red	6	15	825	0.265" (6.75 mm)
677-1212-322F	677-1215-322F	● Green			4135	
677-1312-323F	677-1315-323F	● Orange			560	
677-1412-324F	677-1415-324F	● Blue			700	
677-1112-331F	677-1115-331F	● Red	12		825	
677-1212-332F	677-1215-332F	● Green			4135	
677-1312-333F	677-1315-333F	● Orange			560	
677-1412-334F	677-1415-334F	● Blue			700	
677-1112-341F	677-1115-341F	● Red	24		825	
677-1212-342F	677-1215-342F	● Green			4135	
677-1312-343F	677-1315-343F	● Orange			560	
677-1412-344F	677-1415-344F	● Blue			700	

#### Recessed

Part Number Terminals	Part Number Wire Leads	Color	Voltage (V DC)	Current (mA)	Intensity Typ. (mcd)	Panel Thickness
677-2112-321F	677-2115-321F	● Red	6	15	925	0.336" (8.50 mm)
677-2312-322F	677-2315-322F	● Green			4135	
677-2312-323F	677-2315-323F	● Orange			600	
677-2412-324F	677-2415-324F	● Blue			730	
677-2112-331F	677-2115-331F	● Red	12		925	
677-2212-332F	677-2215-332F	● Green			4135	
677-2312-333F	677-2315-333F	● Orange			600	
677-2412-334F	677-2415-334F	● Blue			730	
677-2112-341F	677-2115-341F	● Red	24		925	
677-2212-342F	677-2215-342F	● Green			4135	
677-2312-343F	677-2315-343F	● Orange			600	
677-2412-344F	677-2415-344F	● Blue			730	

#### Internal

Part Number Terminals	Part Number Wire Leads	Color	Voltage (V DC)	Current (mA)	Intensity Typ. (mcd)	Panel Thickness
677-3132-321F	677-3135-321F	● Red	6	15	1370	0.187" (4.75 mm)
677-3232-322F	677-3235-322F	● Green			5500	
677-3332-323F	677-3335-323F	● Orange			1280	
677-3432-324F	677-3435-324F	● Blue			1200	
677-3132-331F	677-3135-331F	● Red	12		1370	
677-3232-332F	677-3235-332F	● Green			5500	
677-3332-333F	677-3335-333F	● Orange			1280	
677-3432-334F	677-3435-334F	● Blue			1200	
677-3132-341F	677-3135-341F	● Red	24		1370	
677-3232-342F	677-3235-342F	● Green			5500	
677-3332-343F	677-3335-343F	● Orange			1280	
677-3432-344F	677-3435-344F	● Blue			1200	

Dialight reserves the right to make changes at any time in order to supply the best product possible. The most current version of this document will always be available at: [www.dialightsignalsandcomponents.com](http://www.dialightsignalsandcomponents.com)

**Warranty Statement:** Except for the warranty expressly provided for [herein/above/below], Dialight disclaims any and all other warranties, express or implied, including, without limitation, any warranties of merchantability, fitness for a particular purpose, title, and noninfringement.

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