



### Certifications & Ratings

- UL 1598 (E156890)
- IP66
- NEMA 4X
- RoHS Compliant w/ 6C exemption

### Application

The 556 Series LED Panel Mount Indicators incorporate both InGaN and AlInGaP technologies to offer maximum light output. This is a highly durable package, designed to withstand outdoor applications susceptible to rain, dust and sunlight:

- Instrument panels
  - Safety applications
  - UL 508 panel applications
  - Agricultural controls
  - Power Generators
  - Environmental Monitoring Equipment
  - Ground support vehicles
  - Pump system controllers
  - Transportation - rail, bus, airline
  - Lane control
  - Display lighting
- ...and many more!

### Dimensions

inches [mm]



### Mechanical information

**Mounting Hole Size:** 1.0" (25.4 mm)

**Max Panel Thickness:** 0.600" (15.24 mm)

**Mounting Torque:** 40 in-lbs

### Specifications

**Voltage Options:** 12 to 125VDC, and 125, 230VAC (no resistor required)

**Operating Temp:** -30 °C to +85 °C (-22 °F to +185 °F)

**Storage Temp:** -40 °C to +100 °C (-40 °F to +212 °F)

**Electrical Connection:** 6-32 screw terminals

**Housing:** Brass—White or Black Nickel Plated

**Terminals:** Brass — Hot solder dip per Mil-F-14072D, M258, Type II

**Lens Material:** Clear UV Stabilized Polycarbonate (UL 94V-0)

**Lock Washer:** Phosphor Bronze — White or Black Nickel Plated

**Nut:** Brass—White or Black Nickel Plated

## Ordering Information

### 556 Series — Daylight Viewable

#### Part Number Guide 556 Series

RoHS Compliant

5	5	6	-	1	X	X	X	-	X	1	4	F
				<b>Color</b>		<b>Voltage</b>						
						3	12VDC					
				● Red		5	0	4	24VDC	<b>Plating</b>		
				● Green		6	0	8	37.5VDC	2 Black		
				● Cyan		6	8	6	72VDC	3 White		
				● Yellow		7	0	7	125VDC*			
				● Blue		8	0	5	125VAC*			
				● Orange		9	0	9	230VDC*	*white nickel only		

White Nickel	Black Nickel	Color	Voltage	Typ Current (mA)	Typical Intensity (mcd)
556-1503-314F	556-1503-214F	● Red	12 VDC	95	27,250
556-1603-314F	556-1603-214F	● Green		60	71,500
556-1683-314F	556-1683-214F	● Cyan		60	48,250
556-1703-314F	556-1703-214F	● Yellow		95	17,500
556-1803-314F	556-1803-214F	● Blue		60	24,000
556-1903-314F	556-1903-214F	● Orange		95	22,250
556-1504-314F	556-1504-214F	● Red	24 VDC	46	27,250
556-1604-314F	556-1604-214F	● Green		32	71,500
556-1684-314F	556-1684-214F	● Cyan		32	48,250
556-1704-314F	556-1704-214F	● Yellow		46	17,500
556-1804-314F	556-1804-214F	● Blue		32	24,000
556-1904-314F	556-1904-214F	● Orange	46	22,250	
556-1508-314F	556-1508-214F	● Red	37.5 VDC	20	26,750
556-1608-314F	556-1608-214F	● Green		16	80,000
556-1708-314F	556-1708-214F	● Yellow		20	18,000
556-1506-314F	556-1506-214F	● Red	72 VDC	18.5	20,500
556-1606-314F	556-1606-214F	● Green		16	65,500
556-1706-314F	556-1706-214F	● Yellow	20	15,000	
556-1507-314F	—	● Red	125 VDC	10	14,000
556-1607-314F	—	● Green			44,750
556-1707-314F	—	● Yellow			8,250
556-1505-314F	—	● Red	125 VAC	10.5	13,500
556-1605-314F	—	● Green		9.5	43,750
556-1685-314F	—	● Cyan		9.5	32,000
556-1705-314F	—	● Yellow		10.5	9,000
556-1805-314F	—	● Blue		9.5	16,000
556-1905-314F	—	● Orange		10.5	11,000
556-1509-314F	—	● Red		230 VAC	7
556-1609-314F	—	● Green	43,750		
556-1709-314F	—	● Yellow	9,000		
556-1809-314F	—	● Blue	16,000		
556-1909-314F	—	● Orange	11,000		

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