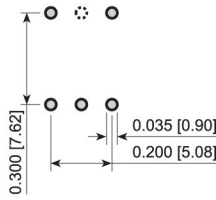
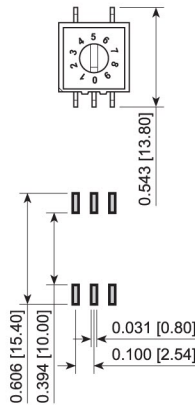


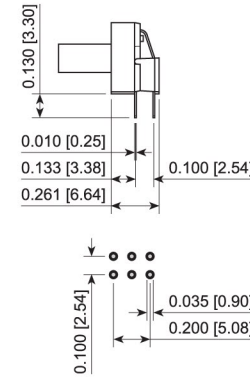
### Suggested Panel Cutout



### Surface Mount Version



### Right Angle Version



### FEATURES:

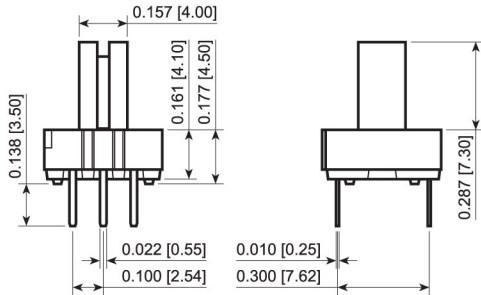
- Through Hole, Right Angle, and SMT Option
- Tape and Reel Packaging

### SPECIFICATIONS:

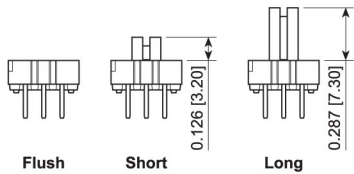
- RATING:** 25mA 24VDC (Switching)  
100mA 50VDC (Non-switching)
- TEMPERATURE:** -25°C to 80°C (Operating)  
-40°C to 85°C (Storage)
- ELECTRICAL LIFE:** 15,000 Cycles
- DIELECTRIC STRENGTH:** 250VAC for 1 Minute
- INSULATION RESISTANCE:** 100MΩ Min. at 250VDC
- CONTACT RESISTANCE:** 100mΩ Max.
- CAPACITANCE:** 5pF
- VIBRATION TEST:** Mil-Std-202F Method 201A
- SHOCK TEST:** Mil-Std-202F Method 213B
- OPERATION FORCE:** 200gf·cm

### MATERIALS:

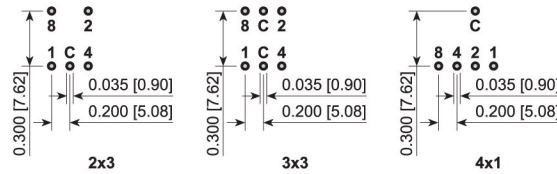
- BASE:** Nylon, UL94 V-0
- COVER:** Nylon, UL94 V-0
- ACTUATOR:** Liquid Crystal Polymer, UL94 V-0
- CONTACTS:** Gold Over Nickel Plated Copper
- TERMINALS:** Gold Plated Brass



### Actuator Options



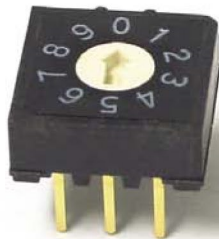
### Terminal Options



DR3MH-10R



DR2-10R



DR3-10R



DR4A-16R

Series	Terminal Type	Actuator Type	Number of Positions	Encoding Type	Packaging
DR2 - 2x3 Terminal Pattern	None - Through Hole	None - Flush	10 - 10 Positions	R - Real Codes	None - Bulk
DR3 - 3x3 Terminal Pattern	A - Right Angle	H - Long	16 - 16 Positions		B - Tube
DR4 - 4x1 Terminal Pattern	M - Surface Mount	S - Short (*)			TR - Tape and Reel (**)
	S - Snap-In Through Hole				

Notes:  
\* = Available with 3x3 Terminal Pattern Only.  
\*\* = Available with Surface Mount Terminals Only.

### EXAMPLE PART NUMBERS:

- DR2-10R 10 Position  
2x3, Through Hole, Flush, Real Code
- DR3-10R 10 Position  
3x3, Through Hole, Flush, Real Code
- DR3-16R 16 Position  
3x3, Through Hole, Flush, Real Code
- DR3A-10R 10 Position  
3x3, Right Angle, Flush, Real Code
- DR3AH-10R 10 Position  
3x3, Right Angle, Long, Real Code
- DR3H-10R 10 Position  
3x3, Through Hole, Long, Real Code
- DR3H-16R 16 Position  
3x3, Through Hole, Long, Real Code
- DR3M-10R 10 Position  
3x3, SMT, Flush Actuator, Real Code



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