

Quality Products. Service Excellence.

Type 3R Painted Galvanized Steel Junction Box C3R HCR SM Series

Hinge Door with Snap Latch and w/ Knockouts



Panel Sold Separately







Application

- Designed for use as a wiring/junction box.
- Provides protection against rain, sleet, snow and dripping water.

Standards

- UL-50 Type 3R
- CSA Type 3R
- · Complies with
 - NEMA Type 3R
 - o IEC 60529, IP24

Construction

- Formed and spot welded from 16 gauge galvanized steel.
- Drip-shield top and seam-free sides, front and back.
- · Galvanized steel hinge has stainless steel pin.
- Provisions for padlocking on zinc-plated draw pull catch.
- Easily removed knockouts on bottom of enclosure.
- Panel studs provided for mounting optional panels.
- · External mounting feet.
- Oil resistant gaskets are permanently secured.

Finish

• Enclosure and cover are finished in ANSI 61 gray powder coating.

Accessories

Additional Inner Panels

• Perforated Inner Panels

New and improved PDF part drawing files with more detail now available.

Click part number in table below to access PDF, DXF, and STEP files.

| | Enclosure | | | Optional Inner Panel | | |
|-----------|-----------|------|------|----------------------|------|------|
| Part No. | Н | W | D | Part No. | Н | W |
| C3R644HCR | 6.00 | 4.00 | 4.00 | N1JP64 | 4.25 | 2.25 |
| C3R664HCR | 6.00 | 6.00 | 4.00 | N1JP66 | 4.25 | 4.25 |

| | | Enclosure | | Option | nal Inner Panel | |
|--------------|-------|-----------|-------|----------|-----------------|-------|
| Part No. | Н | W | D | Part No. | Н | W |
| C3R864HCR | 8.00 | 6.00 | 4.00 | N1JP86 | 6.25 | 4.25 |
| C3R886HCR | 8.00 | 8.00 | 6.00 | N1JP88 | 6.25 | 6.25 |
| C3R1086HCR | 10.00 | 8.00 | 6.00 | N1JP108 | 8.25 | 6.25 |
| C3R12106HCR | 12.00 | 10.00 | 6.00 | N1JP1210 | 10.25 | 8.25 |
| C3R12126HCR | 12.00 | 12.00 | 6.00 | N1JP1212 | 10.25 | 10.25 |
| C3R121210HCR | 12.00 | 12.00 | 10.00 | N1JP1212 | 10.25 | 10.25 |

Data subject to change without notice

© 2020. Hammond Manufacturing Ltd. All rights reserved.



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» (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