

CKY473A2

Repair tooling for Rocard covers (Standard Rocard (PCMCIA) kit)

PCMCIA > Repair > CKY473A2

(Order no.: CKY473A2)



1. Purpose

The CKY473A2 manual tool kit is designed to open Rocard card kits (Standard PCMCIA kit).

2. Tool description

The toolkit consists out of a separation tool and a manual drill tool. The separation tool consists out of a position plate, a hole-pattern block, and two lower and upper clamps which can be closed by respectively two ratchet handles and four spring loaded latches. The manual drill tool consists out of a drill chuck and a pump screwdriver. First the card kit that has to be separated has to be placed in the position plate. Then the tool must be closed. Next the lower and upper clamps must be closed. Further the press pegs of the antenna extension can be drilled out by means of the manual drill tool. Herewith the hole pattern block acts as a guiding feature for the drill. Last, the tool must be opened by means of the ratchet handle on the top. Finally the two shields are separated, and the PCB can easily be removed.

Remark:

After separation, top- and bottom cover and top-and bottom shield are damaged and can not be reused anymore.

The separation tool CKY473A7 and CKY473A12 doesn't make use of the drill tool. All the process-steps related to the drill operation are not applicable for this tool.

3. General specifications

Assembling tool weight: 4, 5 kg

4. Safety and ergonomics

To make pumping movement of the handle of the drill tool possible, you need to unlock the tool by turning the locking ring a quarter of a revolution in clockwise direction. While unlocking the drill tool, make sure the drill is pointed away from face or body and retain the drill chuck with your other hand. As such any injuring or hurting of an out shooting drill can be avoided.

Only well trained people should apply or maintain this tool.

5. Power connections

No pneumatic or electrical power required.

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