

## 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.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9