

MTP* Connector Cleaning Tools

- All tools feature a dry cloth cleaning system with an ultra clean micro-fiber cloth that captures debris and contamination
- Anti-static cloth minimizes additional debris from being attracted to connector surfaces
- Densely woven, robust cloth doesn't fray or leave fibrous materials behind
- Easy-to-install replacement reels are available for reel type MTP* connector cleaning tools (FMTPFCT and FMTPMFCT) for continuous cleaning without the need for tool replacement

- QuickNet™ Cassette MTP* Connector Cleaning Tool is designed to clean MTP* connectors inside QuickNet™ Cassettes, adapters, faceplates or bulkheads
- QuickNet™ Cassette MTP* Connector Cleaning Tool's unique design enables cleaning of male (with pins) or female (without pins) MTP* connectors
- All tools and refills can be used to clean 400 MTP* or MPO connectors



FMTPFCT



FMTPMFCT



FIBCCT



FMTPRR6

Part Number	Part Description	Std. Pkg. Qty.
Reel Type MTP* Connector Cleaning Tools		
FMTPFCT	Reel type MTP* connector cleaning tool for cleaning MTP* female connectors (without pins).	1
FMTPMFCT	Reel type MTP* connector cleaning tool for cleaning MTP* male connectors (with pins).	1
QuickNet™ Cassette MTP* Connector Cleaning Tool		
FIBCCT	QuickNet™ Cassette MTP* connector cleaning tool for cleaning MTP* connectors inside QuickNet™ Cassettes, adapters, faceplates or bulkheads.	1
Cleaning Reel Refill for Reel Type MTP* Connector Cleaning Tools		
FMTPRR6	Cleaning reel refill for FMTPFCT and FMTPMFCT reel type MTP* connector cleaning tools (includes six reels).	1

*MTP is a registered trademark of US Conec Ltd.

Patch Cord Removal Tool

- Tool arms allow the installer to pass over cabling which interferes with accessibility
- Compatible with copper and fiber patch cords in adapter panels, pre-terminated cassettes, and enclosures
- Optional flashlight kit (KPCRT-FL) attaches to top of tool



PCRT1



KPCRT-FL

Part Number	Part Description	Std. Pkg. Qty.
PCRT1	Easily removes copper and fiber patch cords in dense rack installations.	1
KPCRT1-FL	Flashlight kit for patch cord removal tool (PCRT1).	1

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