

DMC714A WIRING SYSTEM SERVICE KIT

For MIL-STD-1760 Electrical Interconnection Systems



DMC714A for MIL-STD-1760 Electrical Interconnection Systems

Actual Kit may vary from example shown.













The DMC714A electrical connector maintenance kit contains the crimp tools, turret head, positioners, gages, and insertion/removal tools necessary to service the MIL-STD-1760 Electrical Interconnection Systems.

The DMC714A kit also supplies your staff with the information to select and use the tools necessary to repair the covered connectors.

It is not a cost effective use of the time of your technical staff to start from scratch and try to become intimately knowledgeable about which precision tools must be used to repair each electrical connector, contact and terminal. So DMC has cross referenced these tools to the connector series covered and the contacts they use for you. This information is contained in an easy to read tool selection chart.

In addition, the DMC714A kit contains illustrated operating instructions for all the tooling included.

DMC714A TOOL AND ACCESSORY LIST

	5	Crimp Tools
	1	Turret Head
	3	Positioners
	1	Single Position Head
	1	Die Set
	6	Metal Insertion Tools
	6	Metal Removal Tools
	1	Wire Cutter
	2	Wire Strippers
	1	In-Service Inspection Gage
	1	Hex Wrench
	1	Wire Harness Spoon
	1	Coaxial Cable Stripper

DMC714A CONNECTOR COVERAGE

MANUFACTURER	SERIES
MIL-PRF-38999	III

TOOL KIT CONFIGURATION

Type of Case	Portable
Number of Cases	1
Color	Black
Type of Construction	Polypropylene copolymer
Application	MIL-STD-1760 Electrical Interconnection Systems
Coverage	Airframe Power Connectors
	Terminals size 12 AWG and Smaller
	Coaxial Connectors
Type of Inserts	Unicellular Polyethylene Foam with Die Cut Tool Cavities

DMC714A

DMC DANIELS MANUFACTURING CORPORATION®

DANIELS MANUFACTURING CORP., 526 THORPE ROAD, ORLANDO, FL 32824, USA
 PHONE (407) 855-6161 • FAX (407) 855-6884 • www.DMCTools.com • E-MAIL: DMC@DMCTools.com



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.