



SOLUTIONS

PRODUCTS AND SERVICES

SUPPORT

ABOUT US



[Back to Result](#)

### CD-2001-O

[Add to BOM](#)

| [Add to Favorites](#)

Crimp dies for CT-2001 tool



Product Details

Related Documents

Std. Pallet Weight (lb)	0.0000
Std. Pkg. Qty.	1
Std. Ctn. Weight (lb)	0.0000
Std. Ctn. Volume (cf)	0.0000
Std. Pallet Volume (cf)	0.000000
RoHS Compliancy Status	RoHS directive is not applicable
Part Description	Crimp dies for CT-2001 tool
Product Type	Dies
Copper Conductor Size	—
Copper Code Conductor Size and Die Color & No.	Green PO
Copper Tap	—
Copper Die Color & No.	Green PO
CE Compliant	No
Type Of Application	other
Panduit Die Color & Die No.	Green PO
Wire Range (mm²)	16 - 70
Type	Single Crimp
Copper Metric Class 2R Conductor Size	—
Pricing Description	Crimp Die for CT-2001, Crimps HTAP1-1 To HTAP2/0-1
Aluminum Die Color & No.	Green PO
Min. Order Qty.	1.0000



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](mailto:org@eplast1.ru)

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