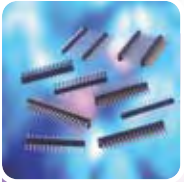




NEW
SHORT LEAD TIMES
www.fci.com/basicsleadtimes



Product Catalog
OPTIONS & APPLICATION TOOLING



If you need something more than the standard parts in this catalog, Basics+ has many more options to help you in your design process. Here are just some examples.

▀ Locating pins on SMT headers



▀ Polarized (missing) positions



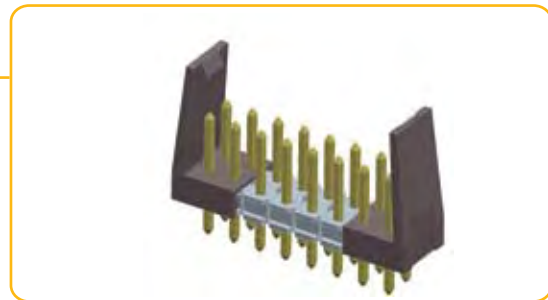
▀ Kinked legs



▀ Press-fit pins



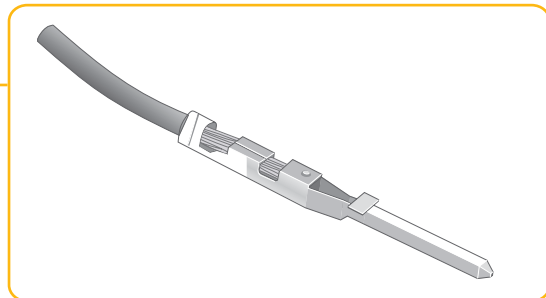
▀ Add-on latches for headers



Wide body headers



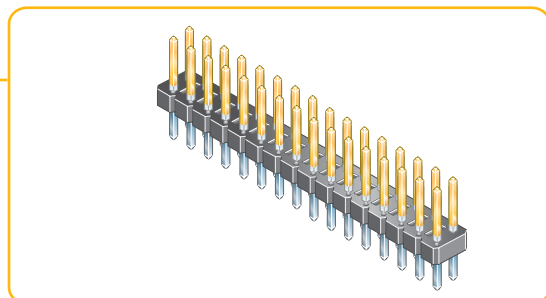
Crimp-to-wire pin



Printed housings



Additional plating options



Pin-in-paste headers



Visit: www.fci.com/basicdesign to specify your design need



DUBOX™ CRIMP-TO-WIRE CONTACTS

Contact Description	Wire size	Hand Tool	Mini-Applicator (right to left feeding)	Mini-Applicator (left to right feeding)	Repair Tool
Dubox	AWG 20-22	RCY21235	RCY20027	RCY20017	HT 272
Dubox	AWG 22-24	RCY21234	RCY20008	RCY20029	HT 272
Dubox	AWG 26-30	RCY21234	RCY20008	RCY20029	HT 272
Small insulation Dubox	AWG 28-32	-	RCY20028		HT 272

PV™ CRIMP-TO-WIRE CONTACTS

Contact Description	Wire size	Hand Tool	Mini-Applicator	Repair Tool
Standard Mini-PV	AWG 18-20	HT-0073	133867-104	HT-0080
Standard Mini-PV	AWG 22-26	HT-0095	133867-105	HT-0080
Standard Mini-PV	AWG 28-32	HT-0095	133867-106	HT-0080
Standard Mini-PV	AWG 34-36	HT-0112	133867-108	HT-0080
Small Insulation PV	AWG 22-26	HT-207	-	HT-0080
Small Insulation PV	AWG 28-32	HT-217	-	HT-0080

MINITEK™ CRIMP-TO-WIRE CONTACTS

Contact Description	Wire size	Hand Tool	Mini-Applicator	Repair Tool
Minitex	AWG 26-30	RCY21151	155250-101	HT-0080
Minitex	AWG 32-36	RCY21152	155250-102	HT-0080

Application Equipment

BergStik® AND Bergstrip®

- ▶ Manual cutting tool: HT 320
- ▶ Automatic cutting machine for Bergstrip: BSS-300

Quickie® IDC

- ▶ Manual flat cable cutter: HT 209
- ▶ Quickie assembly hand tool: HT 210
- ▶ Many other variations of manual, semi- automatic and automatic tools available upon request.

Minitek® IDC

- ▶ Manual flat cable cutter: HT 209
- ▶ Hand Press: QP-104

Where to get your tooling

These toolings and more detailed advice, pricing, availability etc. are available through your distributor or from the following suppliers:

▶ Americas

Phone: 1-800-843-6911
E-mail: doug.sheaffer@fciconnect.com

▶ Europe



Föhrenbach Application Tooling N.V.
Phone: +32 3 216 19 98
Email : application.tooling@foehrenbach.be

▶ Asia

Phone: +65 549 6666
E-mail: fcising_sales@fciconnect.com

**For more information about e-catalog or FCI
sales offices, headquarters, agents and local distributors,
visit www.fci.com**



Americas - Phone: 1 (800) 237 2374  Europe - - Phone: 33 1 39 49 21 83  Asia/Pacific - Phone: 65 6549 6666

ELXBASICSO6O8EA4



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.