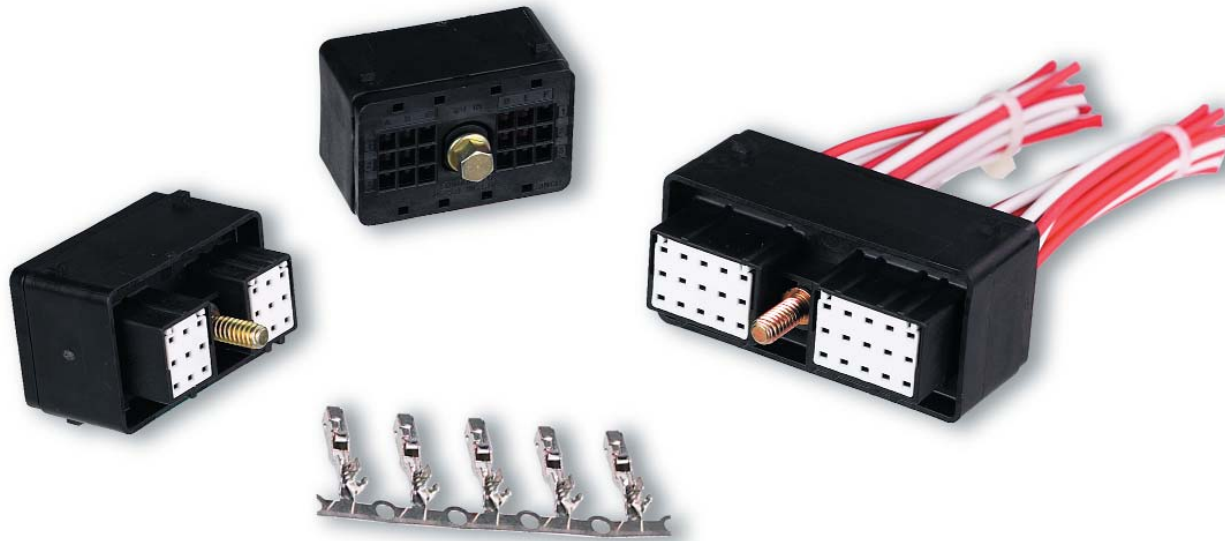


1.5 mm Sealed Header System

Mating Harness Connectors



Features

Push to seat terminal.

Secondary lock.

Tangless terminal.

Multiple keyed 18 and 30 position connector.

Grommet wire seal

Protective backplate.

Center threaded jackscrew mating.

Benefits

Labor/cost savings related to assembly process.

Assures positive seating and proper positioning of inserted terminal. Detects and protects against unseated terminals while assisting in retention.

Minimizes failures associated with wire and cable seal damage. Eliminates failures associated with collapsed or damaged tangs.

Capable of mating with the various configurations represented in complete Cinch Header product line.

Creates maximum environmental sealing characteristics while minimizing wire insertion effort.

Protects and secures wire seals, provides correct terminal orientation during insertion.

Provides ergonomic mating effort while insuring interface sealing integrity.

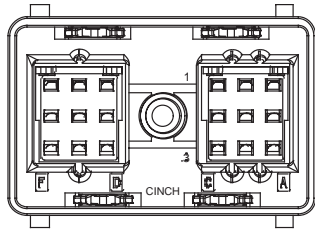


Cinch Connectors, Inc.
1700 Finley Road
Lombard, IL 60148-4890

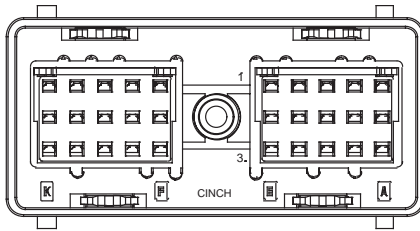
630.705.6000
www.cinch.com

Sizes and Configurations

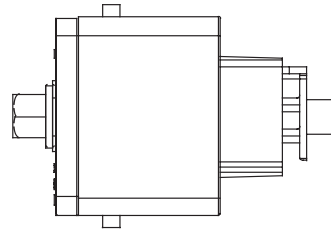
18 Position



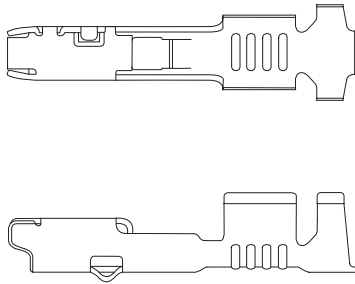
30 Position



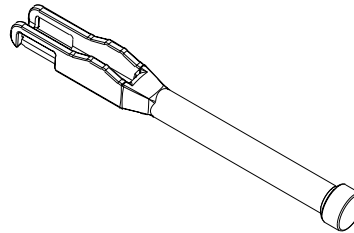
Side View



Terminals



Seal Plugs



Ordering Information

<u>Size</u>	<u>Part Number</u>	<u>Color</u>
18	581 01 18 023	Black
18	581 01 18 024	Natural
30	581 01 30 027	Gray
30	581 01 30 028	Black
30	581 01 30 029*	Black
30	581 01 30 030	Natural

* Alternative Key Configuration

For technical or ordering information relating to our transportation interconnect products, contact Cinch's Transportation Marketing Department at 1-630-705-6000 or consult our website at www.cinch.com.



Cinch Connectors, Inc.
1700 Finley Road
Lombard, IL 60148-4890

630.705.6000
www.cinch.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.