



EPLSP-019-2000

EPLSP SERIES

(0.80 mm) .0315"

RUGGED LATCHING HIGH-SPEED SYSTEM

FEATURES

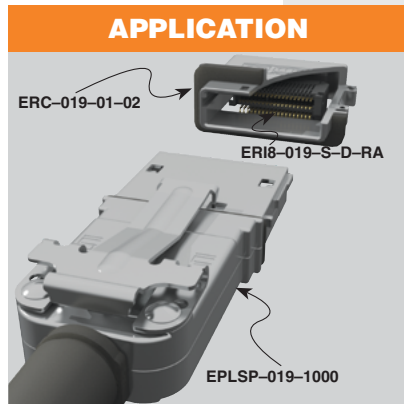
- Rugged external cable
- Small form factor
- Low profile latching
- Metal-to-metal two-piece contact system
- High mating cycles
- High cable flex life (500 cycles 180° bend)
- Small bend radius

SPECIFICATIONS

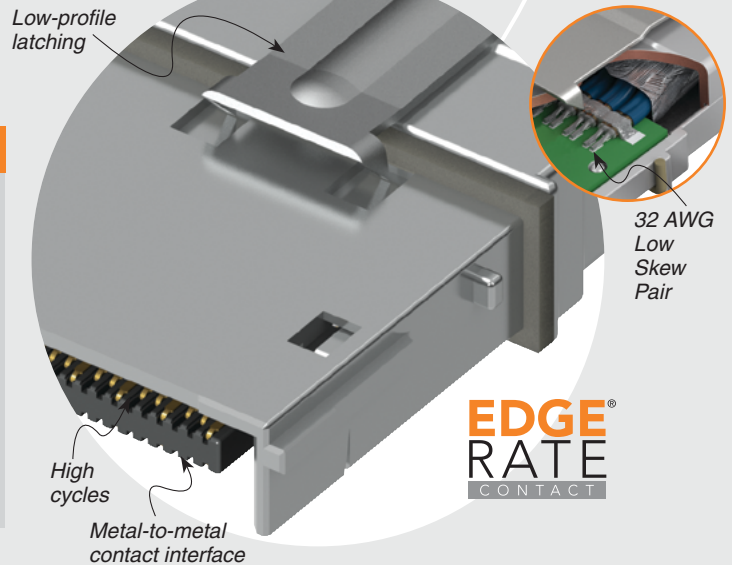
For complete specifications see www.samtec.com?EPLSP

Cable:
32 AWG Low Skew Pair/
28 AWG Power
Bend Radius:
(25.40 mm) 1.00"
Signal Routing:
100 Ω Differential
Pinout Map:
1:1 Map Standard
(See web address above
for additional information)
Operating Temp Range:
-20 °C to +105 °C
Current Rating:
1.7 A per pin
(2 pins powered)
RoHS Compliant:
Yes

Mates with:
ERI8



APPLICATION



32 AWG
Low
Skew
Pair

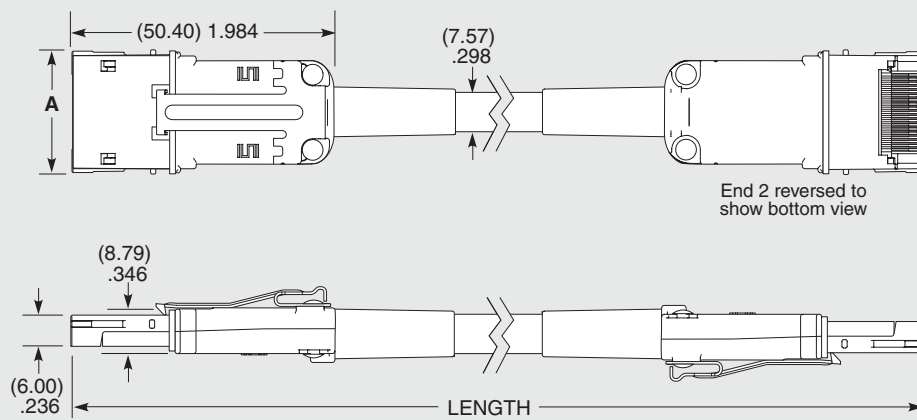
**EDGE
RATE[®]**
CONTACT

TYPE	NO. OF POSITIONS	LENGTH
EPLSP = Eye Speed [®] I/O Cable	-019 = 9 Pairs, 5 Power, 19 positions -031 = 17 Pairs, 5 Power, 31 positions	-“XXXX” = Length in millimeters -1000, -2000, -3000 (Standard lengths)

NO. OF POSITIONS	A
-019	(23.85) .939
-031	(32.95) 1.30

ALSO AVAILABLE (MOQ Required)

- Other lengths



End 2 reversed to
show bottom view

Note:
This Series is non-standard,
non-returnable.

Due to technical progress, all designs, specifications and components are subject to change without notice.

WWW.SAMTEC.COM

All parts within this catalog are built to Samtec's specifications.
Customer specific requirements must be approved by Samtec and identified in a Samtec customer-specific drawing to apply.



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.