



EPLSP-019-2000

EPLSP SERIES

(0.80 mm) .0315"

RUGGED LATCHING HIGH-SPEED SYSTEM

FEATURES

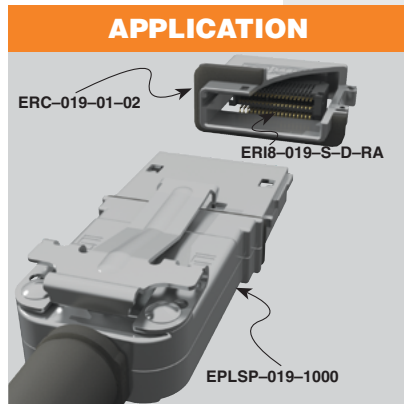
- Rugged external cable
- Small form factor
- Low profile latching
- Metal-to-metal two-piece contact system
- High mating cycles
- High cable flex life (500 cycles 180° bend)
- Small bend radius

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

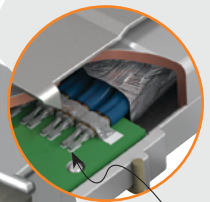


APPLICATION

Low-profile latching

High cycles

Metal-to-metal contact interface



32 AWG
Low Skew
Pair

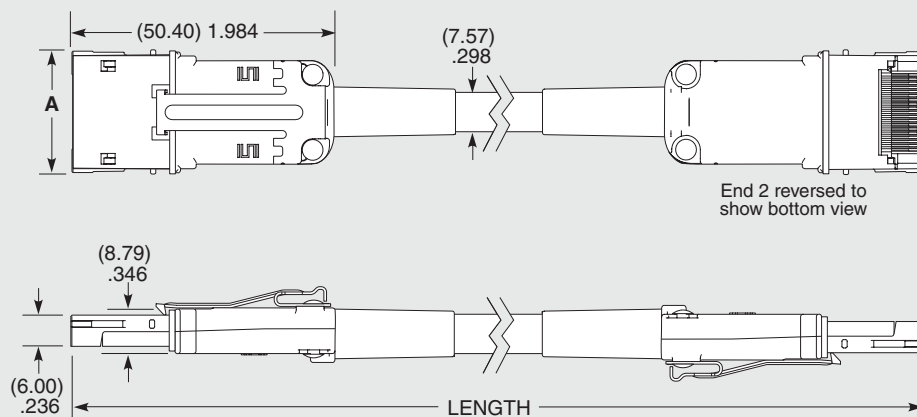
**EDGE
RATE[®]**
CONTACT

| 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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А