



HSEC8-149-01-L-DV-A



HSEC8-DV SERIES

(0.80 mm) .0315"

VERTICAL EDGE RATE® CARD SOCKET

SPECIFICATIONS

For complete specifications and recommended PCB layouts see www.samtec.com?HSEC8-DV

Insulator Material:
Black Liquid Crystal Polymer
Contact:
BeCu
Plating:
Au or Sn over
50 μ" (1.27 μm) Ni
Current Rating:
2.8 A per pin
(2 adjacent pins powered)
Operating Temp:
-55 °C to +125 °C
RoHS Compliant:
Yes

Card Mates:
(1.60 mm) .062" card,
(2.36 mm) .093" card,
HSC8

Cable Mates:
ECDP



Mates with (1.60 mm) .062"
or (2.36 mm) .093" cards



MISALIGNMENT MITIGATION



Custom designs compensate for misalignment.

PROCESSING

Lead-Free Solderable:
Yes
SMT Lead Coplanarity:
(0.10 mm) .004" max (10-60)

HIGH-SPEED CHANNEL PERFORMANCE

HSEC8-DV

Rating based on Samtec reference channel.
For full SI performance data visit Samtec.com
or contact SIG@samtec.com

28
Gbps

RECOGNITIONS

For complete scope of recognitions see www.samtec.com/quality



FILE NO. E111594

HSEC8 - **1** POSITIONS PER ROW - **CARD THICKNESS** - **PLATING OPTION** - **DV** - **A** - **OTHER OPTION**

09, 10, 13, 20, 25, 30, 37, 40, 49, 50, 60, 70, 80, 100
(13, 25, 49 only available with -L or -L2 option;
09 only available with -L2 option;
37 only available with -L option)

-01
= (1.60 mm) .062" thick card

-03
= (2.36 mm) .093" thick card

-L
= 10 μ" (0.25 μm) Gold on contact, Matte Tin on tail

-S
= 30 μ" (0.76 μm) Gold on contact, Matte Tin on tail

-K
= (7.01 mm) .276" DIA Polyimide Film Pick & Place Pad; with -01 card,
= (6.25 mm) .246" DIA Polyimide Film Pick & Place Pad; with -03 card

-BL
= Board Locks -01 card only
(Weld tab standard)

-L
= Latching Option; -01 card only
(13, 25, 37, 49 only)
(Weld tab standard)

-L2
= ECDP Latching; -01 card only
(09, 13, 25, 49 only)
(For use with ECDP)
(Weld tab standard)

-WT
= Weld tab

-TR
= Tape & Reel
(09 - 70 only)

-FR
= Full Reel Tape & Reel Packaging
(Must order max. quantities per reel.
Contact Samtec for parts per reel)
(09 - 70 only)

CABLE	CONNECTOR
ECDP-04	HSEC8-109-L2
ECDP-08	HSEC8-113-L2
ECDP-16	HSEC8-125-L2
ECDP-32	HSEC8-149-L2

POSITIONS PER ROW	A	B
09†	(4.50) .177	(11.80) .465
13†	(6.10) .240	(15.00) .591
25†	(6.10) .240	(24.60) .969
37†	(18.10) .713	(34.20) 1.346
40	(18.90) .744	(36.60) 1.441
49†	(22.90) .902	(43.80) 1.724
50	(22.90) .902	(44.60) 1.756
60	(26.90) 1.059	(52.60) 2.071
70†	(26.90) 1.059	(60.60) 2.386
80†	(26.90) 1.059	(68.60) 2.701
100†	(26.90) 1.059	(84.60) 3.331

Positions where no dimensions are given do not have keying feature.
* Mates with ECDP Series.
† Available with -01 Card Only.



Notes:

While optimized for 50 Ω applications, this connector with alternative signal/ground patterns may also perform well in certain 75 Ω applications.

Some lengths, styles and options are 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