

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0459110003](#)
Status: **Active**
Overview: [edge_card_connectors](#)
Description: 12.90mm (.508") Pitch EXTreme PowerEdge™, Mixed Power/Signal Card Edge Connector, Double Sided, 2 Segments (Power, Signal Sequence), Through Hole Solder for 1.57mm (.062") Thick PC Board

Documents:
[3D Model](#) [Product Specification PS-45719-001 \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

Agency Certification

CSA	LR 19980
TUV	30482572.001
UL	E29179

General

Product Family	Edge Card Connectors
Series	45911
Component Type	Edgecard to PCB
Overview	edge_card_connectors
Product Name	EXTreme PowerEdge™

Physical

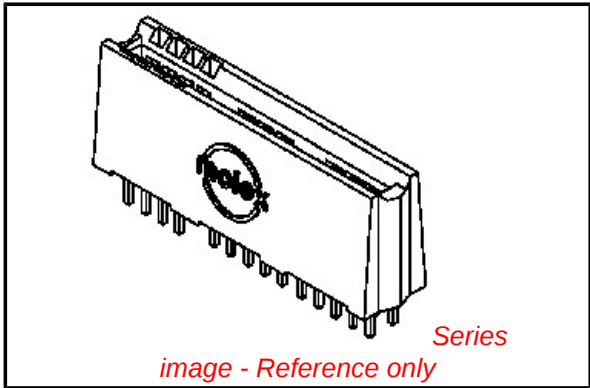
Circuits (Loaded)	10
Circuits (maximum)	10
Circuits Detail	2 Power, 8 Signal
Color - Resin	Black
Durability (mating cycles max)	250
Entry Angle	Vertical (Top Entry)
Flammability	94V-0
Keying to Mating Part	N/A
Material - Metal	Phosphor Bronze
Material - Plating Mating	Gold
Material - Plating Termination	Tin
Material - Resin	High Temperature Thermoplastic
PC Tail Length (in)	0.126 In
PC Tail Length (mm)	3.19 mm
PCB Thickness Recommended (in)	0.062 In
PCB Thickness Recommended (mm)	1.60 mm
Packaging Type	Tray
Pitch - Mating Interface (in)	0.508 In
Pitch - Mating Interface (mm)	12.90 mm
Plating min: Mating (µin)	30
Plating min: Mating (µm)	0.75
Plating min: Termination (µin)	150
Plating min: Termination (µm)	3.75
Temperature Range - Operating	-40°C to +105°C
Termination Interface: Style	Through Hole

Electrical

Current - Maximum per Contact	3A, 40A
Voltage - Maximum	250V

Solder Process Data

Duration at Max. Process Temperature (seconds)	5
Lead-free Process Capability	Wave Capable (TH only)



EU RoHS
ELV and RoHS
Compliant
REACH SVHC
Contains SVHC: No
Halogen-Free
Status
Halogen-Free

China RoHS



Need more information on product environmental compliance?

Email productcompliance@molex.com
For a multiple part number RoHS Certificate of Compliance, [click here](#)

Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

Search Parts in this Series
[45911Series](#)

Mates With
1.58mm (.062") double sided card edge

Max. Cycles at Max. Process Temperature	1
Process Temperature max. C	250

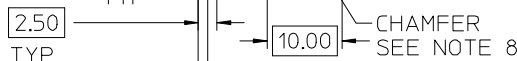
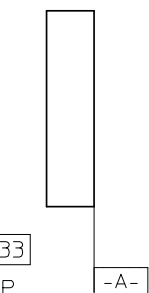
Material Info

Reference - Drawing Numbers

Packaging Specification	PK-45714-001
Product Specification	PS-45719-001
Sales Drawing	SD-45911-001

This document was generated on 06/04/2010

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION



8	MATERIAL	SEGMENT	SEGMENT	DIM P	PCB
	NUMBER	2	1	DIM T	THK
	45911-0001	SIGNAL	POWER	4.50	3.18 2.36
	45911-0002	POWER	SIGNAL	4.33	
	45911-0003	SIGNAL	POWER	3.19	1.57
	45911-0004	POWER	SIGNAL	3.19	
	SEE 45844	SIGNAL	SIGNAL	---	---
SEE 45719	POWER	POWER	---	---	

*** = TO BE DETERMINED BY CUSTOMER



REVSE SLOT TOLRNC										SEE 45719										POWER										POWER										---										---									
EC NO: UCP2008-2498										SCALE 2:1										DESIGN UNITS METRIC										 THIRD ANGLE PROJECTION																													
DRWN: JSCHAFER 2008/04/16										TITLE POWER EDGE ASSEMBLY POWER / SIGNAL MIXED VERTICAL SOLDER TAIL										 MOLEX INCORPORATED																																							
CHKD: 2008/04/22																																																											
APPR: APATEL 2008/04/25																																																											
QUALITY SYMBOLS										DIMENSION STYLE MM ONLY																																																	
										DRAWN BY DATE										MATERIAL NUMBER SEE CHART																																							
										mm INCH																																																	
										4 PLACES ± --- ± ---																																																	
										3 PLACES ± --- ± ---																																																	
										2 PLACES ± 0.25 ± ---																																																	
1 PLACE ± 0.25 ± ---										APPROVED BY DATE																																																	
ANGULAR ±1/2°										MARGULIS 2005/04/14																																																	
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS																				DOCUMENT NO. SD-45911-001										SHEET NO. 1 OF 4																													
										SIZE A										THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																																							

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX
INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

6 5 4 3 2 1

MATERIAL NUMBER: 45911-0007 SHOWN
SEE SHEET ONE FOR ALL OTHER NOTES AND DIMENSIONS



MATERIAL NUMBER	SEGMENT 3	SEGMENT 2	SEGMENT 1	$\frac{DIM P}{DIM T}$	PCB THK
45911-0007	SIGNAL	POWER	POWER	$\frac{4.50}{4.33}$	3.18 2.36
45911-0008	POWER	SIGNAL	POWER		
45911-0009	SIGNAL	SIGNAL	POWER		
45911-0010	SIGNAL	POWER	SIGNAL		
45911-0011	POWER	SIGNAL	SIGNAL		
45911-0012	POWER	POWER	SIGNAL	$\frac{3.19}{3.19}$	1.57
45911-0013	SIGNAL	POWER	POWER		
45911-0014	POWER	SIGNAL	POWER		
45911-0015	SIGNAL	SIGNAL	POWER		
45911-0016	SIGNAL	POWER	SIGNAL		
45911-0017	POWER	SIGNAL	SIGNAL		
45911-0018	POWER	POWER	SIGNAL		



EC NO: UCP2008-2498		2008/04/16		DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE	
DRWN: JSCHAFFER		2008/04/22						MM ONLY		1:1	METRIC	PROJECTION	
CHKD:		2008/04/25											
APPR: APATEL													



SEGMENT 1
CIRCUIT 1

SEE CHART ON SHEET 4
FOR MATERIAL NUMBERS



DIM S BETWEEN SIGNAL SEG AND SIGNAL SEG: 5.40
DIM S BETWEEN POWER SEG AND POWER SEG: 2.90
DIM S BETWEEN SIGNAL SEG AND POWER SEG: 4.15

PCB LAYOUT: COMPONENT SIDE



EC NO: UCP2008-2498 DRWN: JSCHAFER 2008/04/16 CHKD: 2008/04/22 APPR: APATEL 2008/04/25 G	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE				
			MM ONLY		2:1	METRIC	PROJECTION				
				mm	INCH	DRAWN BY	DATE	TITLE POWER EDGE ASSEMBLY POWER / SIGNAL MIXED VERTICAL SOLDER TAIL			
			4 PLACES	± ---	± ---	SAMIEC	2005/04/14				
			3 PLACES	± ---	± ---	CHECKED BY	DATE	MOLEX INCORPORATED			
			2 PLACES	± 0.25	± ---	SAMIEC	2005/04/14				
			1 PLACE	± 0.25	± ---	APPROVED BY	DATE				
ANGULAR ±1/2°			MARGULIS	2005/04/14	DOCUMENT NO. SD-45911-001				SHEET NO. 3		
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			MATERIAL NUMBER SEE CHART ON SHEET 4		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION						
			SIZE A								



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