

**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** [45970-4130](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** SEARAY\* Plugs, Receptacles and Copper Flex Assemblies  
**Description:** SEARAY\* Plug, 320 Circuits, 2.00mm Unmated Height, 8 Rows, with Pegs, Solder Charge™ Lead-Free

**Documents:**

<a href="#">Drawing (PDF)</a>	<a href="#">Application Specification AS-45970-990 (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification PS-45970-001 (PDF)</a>	<a href="#">Test Summary TS-45970-001 (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification PS-45970-002 (PDF)</a>	<a href="#">Test Summary TS-45970-002 (PDF)</a>
<a href="#">Application Specification AS-45970-002 (PDF)</a>	<a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a>

**Agency Certification**

CSA	LR19980
UL	E29179

**General**

Product Family	PCB Headers
Series	<a href="#">45970</a>
Application	Board-to-Board, Signal
Electrical Model	Yes
Overview	<a href="#">SEARAY* Plugs, Receptacles and Copper Flex Assemblies</a>
Product Name	SEARAY*
UPC	887191723266

**Physical**

Breakaway	No
Circuits (Loaded)	320
Circuits (maximum)	320
Color - Resin	Black
Durability (mating cycles max)	100
First Mate / Last Break	No
Flammability	94V-0
Glow-Wire Compliant	No
Guide to Mating Part	Yes
Keying to Mating Part	Yes
Lock to Mating Part	None
Material - Metal	Copper Alloy
Material - Plating Mating	Gold
Material - Plating Termination	Tin
Material - Resin	High Temperature Thermoplastic
Net Weight	17.250/g
Number of Rows	8
Orientation	Vertical
PCB Locator	Yes
PCB Retention	Yes
PCB Thickness - Recommended	1.60mm
Packaging Type	Embossed Tape on Reel
Pitch - Mating Interface	1.27mm
Pitch - Termination Interface	1.27mm
Plating min - Mating	0.762µm
Plating min - Termination	2.540µm
Polarized to Mating Part	Yes
Polarized to PCB	Yes
Robotic Placement	Pick and Place Cap

**EU RoHS**

**ELV and RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Not Reviewed

**Low-Halogen Status**

**Low-Halogen**

**China RoHS**



**Need more information on product environmental compliance?**

Email [productcompliance@molex.com](mailto: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**

[45970Series](#)

**Mates With**

[45971](#) SEARAY\* Receptacle

Shrouded	No
Stackable	No
Surface Mount Compatible (SMC)	Yes
Temperature Range - Operating	-55°C to +125°C
Termination Interface: Style	Surface Mount
Unmated Height	2.00mm

### Electrical

Current - Maximum per Contact	2.7A
Voltage - Maximum	240V AC

### Solder Process Data

Duration at Max. Process Temperature (seconds)	3
Lead-free Process Capability	Reflow Capable (SMT only)
Max. Cycles at Max. Process Temperature	1
Process Temperature max. C	260

### Material Info

#### Reference - Drawing Numbers

Application Specification	AS-45970-002, AS-45970-990
Electrical Model Document	EE-45970-007, EE-45970-010, EE-45970-015
Product Specification	PS-45970-001, PS-45970-002
S-Parameter Model	SP-45970-007, SP-45970-010, SP-45970-015
Sales Drawing	RSD-45970-4130
Test Summary	TS-45970-001, TS-45970-002

\*SEARAY is a trademark of Samtec, Inc.

This document was generated on 02/09/2015

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://WWW.MOLEX.COM) FOR LATEST PART INFORMATION**



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.