

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0937928400](#)
Status: **Active**
Overview: SRC - Sealed Rectangular Connectors
Description: SRC Housing, Male, 84 Pin Signal (84 x MX150), SPS/Nylon, Black

Documents:

Drawing (PDF)	Packaging Specification 937320001-K (PDF)
Product Specification 850710020-K (PDF)	Packaging Specification 937921000-K (PDF)
Product Specification 850830010-P (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)
Product Specification 937320001-P (PDF)	Product Literature (PDF)
Application Specification 850830010-A (PDF)	



General

Product Family	Crimp Housings
Series	93792
Application	Signal, Wire-to-Wire
Overview	SRC - Sealed Rectangular Connectors
Product Literature Order No	987650-7391
Product Name	SRC
UPC	889056621717

Physical

Circuits (maximum)	84
Circuits Detail	84 x MX150™
Color - Resin	Black
Gender	Plug
Glow-Wire Capable	No
Keying to Mating Part	None
Lock to Mating Part	Yes
Material - Resin	SPS/Nylon
Net Weight	146.484/g
Number of Rows	14
Packaging Type	Tray
Panel Mount	Yes
Pitch - Mating Interface	0.30mm
Polarized to Mating Part	Yes
Stackable	No
Temperature Range - Operating	-40° to +125°C

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Application Specification	850830010-A
Packaging Specification	937320001-K, 937921000-K
Product Specification	850710020-K, 850830010-P, 937320001-P
Sales Drawing	937921000-000

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Not Contained Per -
ED/71/2019 (16 July
2019)

Halogen-Free

Status

Not Low-Halogen

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

China RoHS

Green Image

Not Relevant

Not Contained

Search Parts in this Series

[93792](#) Series

Mates With

SRC Signal Receptacle Housing [932870001](#)

Use With

MX150 Male Terminals [33000](#)



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.