

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

**Part Number:** [0050579217](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [SL™ Modular Connectors](#)  
**Description:** [SL™ Crimp Housing, Single Row, Version C, Front Ribs, 17 Circuits](#)

**Documents:**

<a href="#">3D Model</a>	<a href="#">Product Specification PS-71851 (PDF)</a>
<a href="#">Drawing (PDF)</a>	<a href="#">Test Summary TS-70058-001 (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification PS-70058 (PDF)</a>	<a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification PS-70400 (PDF)</a>	

**Agency Certification**

CSA	LR19980
UL	E29179

**General**

Product Family	Crimp Housings
Series	<a href="#">70066</a>
Application	Signal, Wire-to-Board
Comments	Version C
Overview	<a href="#">SL™ Modular Connectors</a>
Product Name	SL™
UPC	800753784796

**Physical**

Circuits (maximum)	17
Color - Resin	Black
Flammability	94V-0
Gender	Female
Glow-Wire Compliant	No
Keying to Mating Part	Yes
Lock to Mating Part	No
Material - Resin	Polyester Alloy
Net Weight	0.122/g
Number of Rows	1
Packaging Type	Bag
Panel Mount	No
Pitch - Mating Interface	2.54mm
Stackable	No
Temperature Range - Operating	-40°C to +105°C

**Electrical**

Current - Maximum per Contact	3.0A
-------------------------------	------

**Solder Process Data**

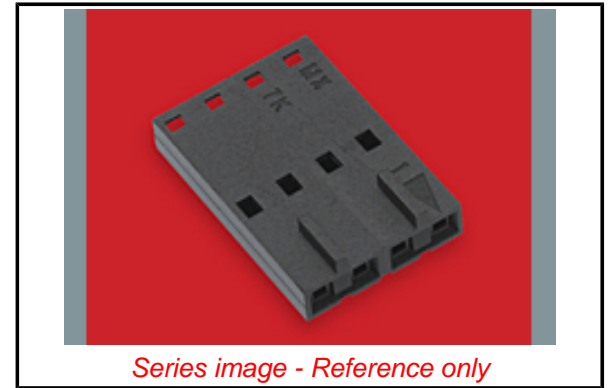
Lead-free Process Capability	N/A
------------------------------	-----

**Material Info**

Old Part Number	70066-0086
-----------------	------------

**Reference - Drawing Numbers**

Product Specification	PS-70058, PS-70400, PS-71851
Sales Drawing	SD-70066-0071-0094
Test Summary	TS-70058-001



**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Contains SVHC(17. December 2014): No

**Halogen-Free**

**Status**

**Not Low-Halogen**

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

Email [productcompliance@molex.com](mailto:productcompliance@molex.com)  
Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

China ROHS

ELV

Green Image

Not Relevant

**Search Parts in this Series**

[70066](#) Series

**Mates With**

[70543](#) , [70545](#) , [70553](#) , [70555](#) , [70541](#) , [70551](#) , [70634](#) , [74099](#)

**Use With**

SL™ Crimp Terminal [70058](#) , [71851](#)

**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.