

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

**Part Number:** [1301230066](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [Aero-Motive Wire-Rope Festoon Systems](#)  
**Description:** I-Beam Festoon Lead Car 638 S4

**Documents:**

[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

**General**

Product Family	Festoons
Series	<a href="#">130123</a>
Cable Height - Maximum	25.40mm (1.000")
Cable Width - Maximum	151.38mm (5.960")
Combined Cable Weight-Max./Car	79.38kg (175.0 lb)
Component Type	Car - Lead
Depth	209.55mm (8.250")
Duty	Heavy
Exclude SD Check	Yes
Height	438.15mm (17.250")
Length	325.88mm (12.830")
Overview	<a href="#">Aero-Motive Wire-Rope Festoon Systems</a>
Product Name	Aero-Motive
Type	I-Beam
UPC	78678863083

**Physical**

Beam Size	S4 - 101.60mm
Material - Coating	Powder Coating
Material - Metal	Steel
Material - Wheel	Polyurethane
Net Weight	52.200/g
Number of Cars	1
Packaging Type	Individual Carton
Saddle Radius	112.78mm (4.440")
Thread Size	N/A
Travel Speed - Maximum	121.92 mpm (400 fpm)
Wire/Cable Type	Flat

**Material Info**

Engineering Number	0638431
--------------------	---------



**EU ELV**

**Not Reviewed**

**EU RoHS**

**Not Reviewed**

**REACH SVHC**

Not Reviewed

**Halogen-Free**

**Status**

**Not Reviewed**

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

China ROHS

Not Reviewed

ELV

Not Reviewed

RoHS Phthalates

Not Reviewed

**Search Parts in this Series**

[130123 Series](#)

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9