

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

**Part Number:** [0357470410](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** VersaBlade™ Wire-to-Wire Connector System  
**Description:** VersaBlade™ .070 Male Crimp Terminal, 24 AWG, Type B

**Documents:**

<a href="#">3D Model</a>	<a href="#">Product Specification PS-35180-003 (PDF)</a>
<a href="#">Drawing (PDF)</a>	<a href="#">Packaging Specification PK-35747-001 (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification PS-35150-003 (PDF)</a>	<a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a>

**General**

Product Family	Crimp Terminals
Series	<a href="#">35745</a>
Application	Power
Crimp Quality Equipment	Yes
Overview	<a href="#">VersaBlade™ Wire-to-Wire Connector System</a>
Product Name	VersaBlade™
UPC	822348431038

**Physical**

Gender	Male
Material - Metal	Brass
Material - Plating Mating	Tin
Material - Plating Termination	Tin
Net Weight	3.352/g
Packaging Type	Reel
Plating min - Mating	0.813µm
Plating min - Termination	0.813µm
Termination Interface: Style	Crimp or Compression
Wire Insulation Diameter	2.20mm max.
Wire Size AWG	24, 26
Wire Size mm²	N/A

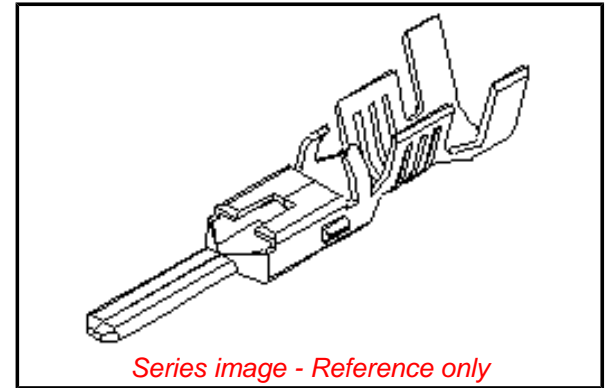
**Solder Process Data**

Lead-freeProcess Capability	N/A
-----------------------------	-----

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Packaging Specification	PK-35747-001
Product Specification	PS-35150-003, PS-35180-003, RPS-35180-001
Sales Drawing	SD-35747-001



**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**China RoHS**

**REACH SVHC**

Contains SVHC(2014 December 17): No

**Halogen-Free**

**Status**

**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**

[35745](#) Series

**Mates With**

[35748](#) Crimp Terminal

**Use With**

[35150](#) VersaBlade™ Hybrid Receptacle Housing. [35151](#) VersaBlade™ Hybrid Plug Housing

**Application Tooling | FAQ**

*Tooling specifications and manuals are found by selecting the products below. Crimp Height Specifications are then contained in the Application Tooling Specification document.*

**Global**

**Description**

**Product #**

Hand Crimp Tool for Industry standard 1.78mm Terminals	<a href="#">0638196800</a>
--	----------------------------

Hand Crimp Tool for	<u>0638196900</u>
Industry standard	
1.78mm Tab	
Terminals, 24-26	
AWG Wire	
FineAdjust™	<u>0639020700</u>
Applicator for .070	
Female Crimp	
Terminal.	
Extraction Tool	<u>0638132700</u>
T2 Terminator	<u>0639120700</u>
for .070 Female	
Crimp Terminal	

This document was generated on 07/07/2015

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

## 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