

**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	<u>VersaBlade™ Wire-to-Wire Connector System</u>
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

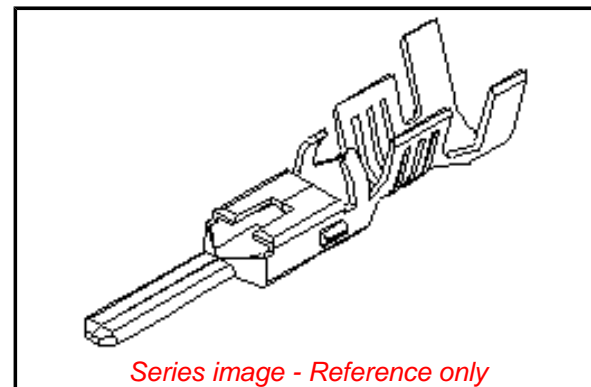
**Solder Process Data**

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

Green Image

ELV

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**

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)