

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:

3D Model	Product Specification PS-35180-003 (PDF)
Drawing (PDF)	Packaging Specification PK-35747-001 (PDF)
Product Specification PS-35150-003 (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)

General

Product Family	Crimp Terminals
Series	35745
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

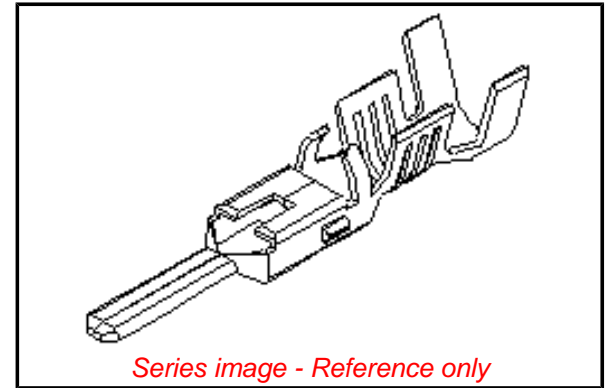
Solder Process Data

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
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	0638196800
1.78mm Terminals	

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 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9