

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

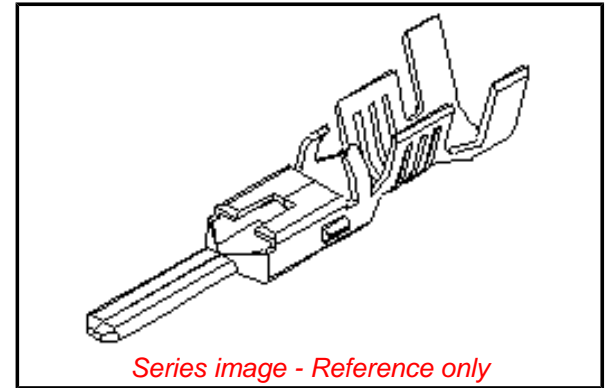
Solder Process Data

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



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.