

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1501801020](#)
Status: **Active**
Overview: [EconoLatch Wire-to-Wire Interconnects](#)
Description: [EconoLatch Male Terminal, 20-22 AWG, Tin \(Sn\) Plated, Reel](#)

Documents:

Drawing (PDF)	Packaging Specification PK-150180-001-000 (PDF)
Product Specification 1501760001-PS-000 (PDF)	Test Summary 1501760001-TS-000 (PDF)
Application Specification 1501760001-AS-000 (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)

General

Product Family	Crimp Terminals
Series	150180
Application	Power, Wire-to-Wire
Crimp Quality Equipment	Yes
Overview	EconoLatch Wire-to-Wire Interconnects
Product Name	EconoLatch
UPC	889056491372

Physical

Durability (mating cycles max)	25
Gender	Male
Material - Metal	Brass
Material - Plating Mating	Tin
Material - Plating Termination	Tin
Net Weight	0.124/g
Packaging Type	Reel
Plating min - Mating	0.508µm
Plating min - Termination	0.508µm
Termination Interface: Style	Crimp or Compression
Wire Insulation Diameter	1.20-1.80mm
Wire Size AWG	20, 22
Wire Size mm ²	0.32-0.51

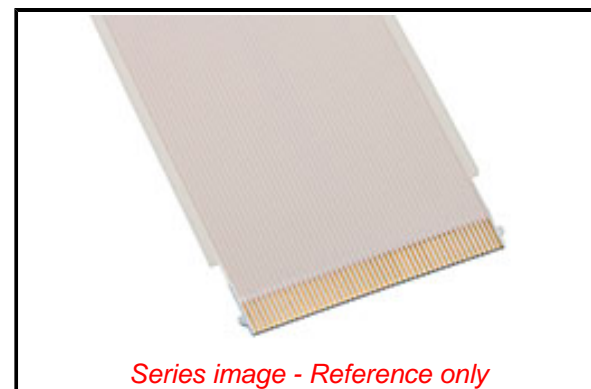
Electrical

Current - Maximum per Contact	7.5A
Voltage - Maximum	400V

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Application Specification	1501760001-AS-000
Packaging Specification	PK-150180-001-000
Product Specification	1501760001-PS-000
Sales Drawing	SD-150180-0001-000
Test Summary	1501760001-TS-000



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Not Contained Per - ED/71/2019 (16 July 2019)

Halogen-Free

Status

Low-Halogen

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

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

China RoHS

Green Image

Not Relevant

Not Contained

Search Parts in this Series

[150180 Series](#)

Use With

EconoLatch Plug Housing [150176](#) , [150177](#)

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 #
Manual Extraction Tool	11030002
Hand Crimp Tool for EconoLatch Male and Female Terminals, 20 AWG UL1007and UL1061 wires	638280700
Hand Crimp Tool for EconoLatch Male and Female	638280800

Terminals, 22 AWG
UL1007and UL1061
wires
FineAdjust Applicator639036300
for EconoLatch
Crimp Terminals,
20-22 AWG
Fine Adjust 639036400
Applicator for
EconoLatch Crimp
Terminals, 20-22
AWG
Fine Adjust 639036500
Applicator for
EconoLatch Crimp
Terminals, Optimized
for 22AWG, UL1061
wire

This document was generated on 10/04/2019

PLEASE CHECK 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