

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1724520003](#)
Status: **Active**
Overview: EXTreme Ten60Power High-Current Connector
Description: EXTreme Ten60Power Wire-to-Board Right-Angle Plug Assembly, 3 Power Circuits

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-172452-0001 \(PDF\)](#) [Product Literature \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-173693-001-001 \(PDF\)](#)

Agency Certification

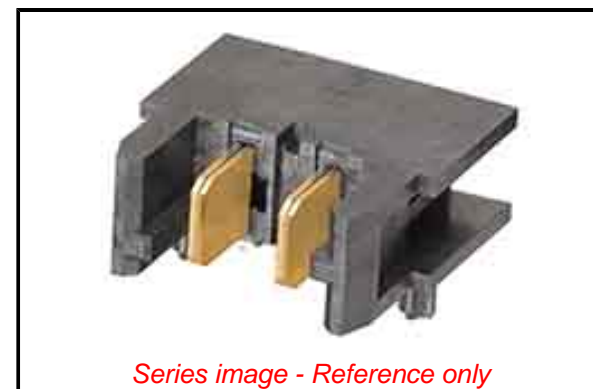
CSA LR19980

General

Product Family PCB Headers
 Series [172452](#)
 Application Power, Wire-to-Board
 CURRENT-MAX-NUMERIC 50.0
 Overview [EXTreme Ten60Power High-Current Connector](#)
 PITCH-MATING-NUMERIC 7.50
 Product Literature Order No 987650-1981
 Product Name EXTreme Ten60Power
 UPC 889056069434

Physical

(p)ower-(s)ignal Configuration 3p - 0s
 Breakaway No
 Circuits (Loaded) 3
 Circuits (maximum) 3
 Color - Resin Black
 Durability (mating cycles max) 200
 First Mate / Last Break No
 Flammability 94V-0
 Glow-Wire Capable No
 Guide to Mating Part No
 Keying to Mating Part None
 Lock to Mating Part Yes
 Material - Metal Copper Alloy
 Material - Plating Mating Gold
 Material - Plating Termination Tin
 Material - Resin Liquid Crystal Polymer
 Net Weight 13.329/g
 Number of Rows 1
 Orientation Right Angle
 PC Tail Length 2.84mm
 PCB Retention Yes
 Packaging Type Tray
 Pitch - Mating Interface 7.50mm
 Plating min - Mating 0.762µm
 Plating min - Termination 2.540µm
 Polarized to Mating Part Yes
 Polarized to PCB Yes
 Shrouded No
 Stackable No
 Surface Mount Compatible (SMC) No
 Temperature Range - Operating -40° to +105°C
 Termination Interface: Style Through Hole



Series image - Reference only

EU ELV

Not Reviewed

EU RoHS

Not Reviewed

REACH SVHC

Not Reviewed

Halogen-Free

Status

Not Reviewed

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

China ROHS

Not Reviewed

ELV

Not Reviewed

RoHS Phthalates

Not Reviewed

Search Parts in this Series

[172452 Series](#)

Mates With

[EXTreme Ten60Power Receptacle Housing 172509](#)

Electrical

Current - Maximum per Contact

50.0A

Voltage - Maximum

600V AC

Material Info**Reference - Drawing Numbers**

Product Specification

PS-172452-0001, PS-173693-001-001

Sales Drawing

SD-172452-0001

Symbol/Footprint Data

SYM-172452-0003

This document was generated on 09/26/2019

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.