

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1724580618](#)
Status: **Active**
Overview: [EXTreme Ten60Power High-Current Connector](#)
Description: EXTreme Ten60Power Panel-to-Board Right-Angle Plug Assembly with Guide Pins, 3 Power Circuit, 18 Signal Circuits, 3 Power Circuit

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
UL	E29179

General

Product Family	PCB Headers
Series	172458
Application	Panel-to-Board, Power, Signal
CURRENT-MAX-NUMERIC	50.0
Overview	EXTreme Ten60Power High-Current Connector
PITCH-MATING-NUMERIC	2.54, 7.50
Product Literature Order No	987650-1981
Product Name	EXTreme Ten60Power
UPC	889056069670

Physical

(p)ower-(s)ignal Configuration	3p - 18s - 3p
Breakaway	No
Circuits (Loaded)	24
Circuits (maximum)	24
Color - Resin	Black
Durability (mating cycles max)	200
First Mate / Last Break	No
Flammability	94V-0
Glow-Wire Capable	No
Guide to Mating Part	Yes
Keying to Mating Part	None
Lock to Mating Part	No
Material - Metal	Copper Alloy
Material - Plating Mating	Gold
Material - Plating Termination	Tin
Material - Resin	Liquid Crystal Polymer
Net Weight	26.549/g
Number of Rows	1, 3
Orientation	Right Angle
PC Tail Length	2.84mm
PCB Retention	Yes
Packaging Type	Tray
Pitch - Mating Interface	2.54mm, 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



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

[172458](#) Series

Mates With

[EXTreme Ten60Power Receptacle Housing](#)
[172512](#)

Temperature Range - Operating
Termination Interface: Style

-40° to +105°C
Through Hole

Electrical

Current - Maximum per Contact
Voltage - Maximum

50.0A
600V AC / 250V DC

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Product Specification
Sales Drawing
Symbol/Footprint Data

PS-172452-0001, PS-173693-001-001
SD-172458-0618
SYM-172458-0618

This document was generated on 10/05/2019

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.