

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [2028281110](#)
Status: **Active**
Overview: [Mirror Mezz Connectors](#)
Description: Mirror Mezz Hermaphroditic Connector, 2.50mm Connector Height, BGA-Attach Mounting, 10 Pair, 11 Row, 468 Circuits, 0.76µm Gold (Au) Plating

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Application Specification 2028289005PS-001 \(PDF\)](#)

Agency Certification

CSA LR19980
 UL E29179

General

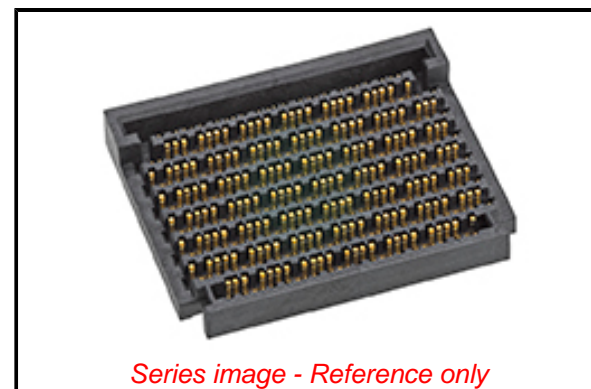
Product Family PCB Headers
 Series [202828](#)
 Application Board-to-Board
 Electrical Model No
 Overview [Mirror Mezz Connectors](#)
 Product Name Mirror Mezz
 UPC 191128418812

Physical

Breakaway No
 Circuits (Loaded) 468
 Circuits (maximum) 468
 Color - Resin Black
 Durability (mating cycles max) 100
 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 High Performance Alloy (HPA)
 Material - Plating Mating Gold
 Material - Plating Termination Tin
 Material - Resin High Temperature Thermoplastic
 Net Weight 3.910/g
 Number of Rows 11
 Orientation Vertical
 PCB Locator Yes
 PCB Retention Yes
 Packaging Type Embossed Tape on Reel
 Pitch - Mating Interface 1.50mm, 4.00mm
 Plating min - Mating 0.762µm
 Plating min - Termination 2.540µm
 Polarized to Mating Part Yes
 Polarized to PCB Yes
 Shrouded Yes
 Stackable Yes
 Temperature Range - Operating -55° to +105°C
 Termination Interface: Style Surface Mount

Electrical

Current - Maximum per Contact 1.0A



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Not Contained Per -
 ECHA_01_2020 (16
 January 2020

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

[202828](#) Series

Mates With

Mirror Mezzanine Hermaphroditic Connector
[202828](#)

Voltage - Maximum 30V AC (RMS)/DC

Solder Process Data

Duration at Max. Process Temperature (seconds) 020

Lead-free Process Capability REFLOW

Max. Cycles at Max. Process Temperature 001

Process Temperature max. C 260

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Application Specification 2028289005PS-001

Electrical Model Document 2028281506EE-000

This document was generated on 03/26/2020

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.