

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0010085111](#)
Status: **Active**
Overview: [KK 508 Connector System](#)
Description: KK Header, Vertical, with Polarizing Backwall, 11 Circuits, Tin (Sn) Plating

Documents:

3D Model	Packaging Specification PK-2599-0001-000 (PDF)
Drawing (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)
Product Specification PS-99020-0087-001 (PDF)	

Agency Certification

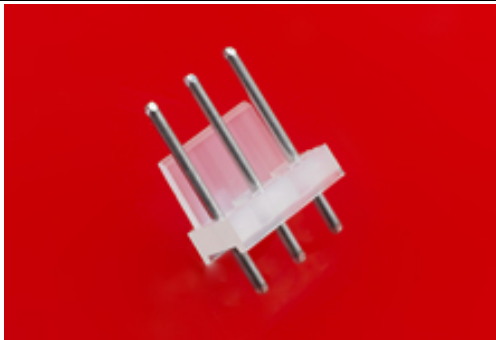
UL E29179

General

Product Family	PCB Headers
Series	2599
3D Viewer	Yes
Application	Power, Wire-to-Board
CURRENT-MAX-NUMERIC	7.0
Overview	KK 508 Connector System
PITCH-MATING-NUMERIC	5.08
Product Name	KK 508
UPC	800753744646

Physical

Breakaway	No
Circuits (Loaded)	11
Circuits (maximum)	11
Color - Resin	Natural
Durability (mating cycles max)	25
First Mate / Last Break	No
Flammability	94V-2
Glow-Wire Capable	No
Guide to Mating Part	No
Keying to Mating Part	None
Lock to Mating Part	None
Material - Metal	Brass
Material - Plating Mating	Tin
Material - Plating Termination	Tin
Material - Resin	Nylon
Net Weight	3.007/g
Number of Rows	1
Orientation	Vertical
PC Tail Length	4.45mm
PCB Retention	None
PCB Thickness - Recommended	1.60mm
Packaging Type	Bag
Pitch - Mating Interface	5.08mm
Pitch - Termination Interface	5.08mm
Plating min - Mating	5.080µm
Plating min - Termination	5.080µm
Polarized to PCB	No
Shrouded	Partial
Stackable	Yes
Surface Mount Compatible (SMC)	No
Temperature Range - Operating	See Product Specification
Termination Interface: Style	Through Hole



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

China RoHS

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

Green Image

ELV

Not Relevant

RoHS Phthalates

Not Contained

Search Parts in this Series

[2599 Series](#)

Mates With

Crimp Housing [3001](#)
 PCB Receptacle
[3002](#)

Electrical

Current - Maximum per Contact	7.0A
Voltage - Maximum	250V

Solder Process Data

Duration at Max. Process Temperature (seconds)	005
Lead-freeProcess Capability	WAVE
Max. Cycles at Max. Process Temperature	001
Process Temperature max. C	235

Material Info

Engineering Number	2599M11A
--------------------	----------

Reference - Drawing Numbers

Packaging Specification	PK-2599-0001-000
Product Specification	PS-99020-0087-001
Symbol/Footprint Data	SYM-1008-5111

This document was generated on 10/10/2019

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.