

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0010085081](#)
Status: **Active**
Overview: [kk](#)
Description: 5.08mm (.200") Pitch KK® Header, Vertical, with Polarizing Backwall, 8 Circuits, Tin (Sn) Plating

Documents:
[3D Model](#) [Product Specification PS-99020-0087 \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

Agency Certification

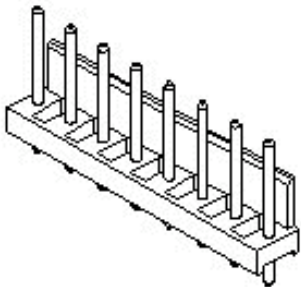
UL E29179

General

Product Family PCB Headers
Series [2599](#)
Application Wire-to-Board
Overview [kk](#)
Product Name KK®

Physical

Breakaway No
Circuits (Loaded) 8
Circuits (maximum) 8
Color - Resin Natural
Durability (mating cycles max) 25
First Mate / Last Break No
Flammability 94V-2
Glow-Wire Compliant 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
Number of Rows 1
Orientation Vertical
PC Tail Length (in) 0.175 In
PC Tail Length (mm) 4.45 mm
PCB Retention None
PCB Thickness Recommended (in) 0.062 In
PCB Thickness Recommended (mm) 1.60 mm
Packaging Type Bag
Pitch - Mating Interface (in) 0.200 In
Pitch - Mating Interface (mm) 5.08 mm
Plating min: Mating (µin) 200
Plating min: Mating (µm) 5
Plating min: Termination (µin) 200
Plating min: Termination (µm) 5
Polarized to PCB No
Shrouded Partial
Stackable Yes
Surface Mount Compatible (SMC) No
Temperature Range - Operating 0°C to +75°C
Termination Interface: Style Through Hole



Series

image - Reference only

EU RoHS

**ELV and RoHS
Compliant**
REACH SVHC
Not Reviewed
**Halogen-Free
Status**

China RoHS



**Need more information on product
environmental compliance?**

Email productcompliance@molex.com
For a multiple part number RoHS Certificate of
Compliance, [click here](#)

Please visit the [Contact Us](#) section for any
non-product compliance questions.

Search Parts in this Series
[2599Series](#)

Mates With
KK® Crimp Housing [3001](#) , [5058](#). [3002](#) KK®
PC Board Connector

Electrical

Current - Maximum per Contact	7A
Voltage - Maximum	250V

Solder Process Data

Duration at Max. Process Temperature (seconds)	10
Lead-free Process Capability	Wave Capable (TH only)
Process Temperature max. C	260

Material Info

Old Part Number	2599M08A
-----------------	----------

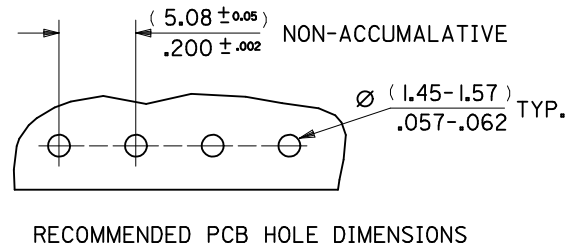
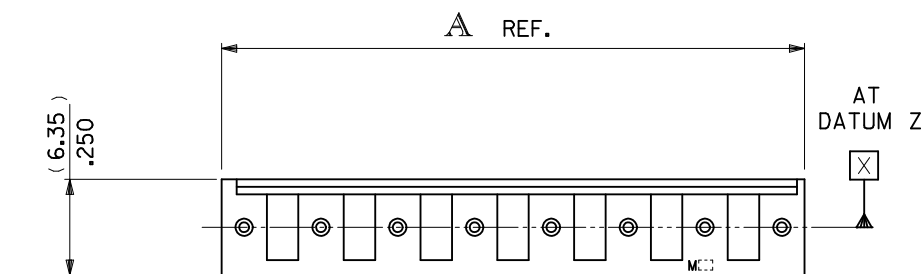
Reference - Drawing Numbers

Product Specification	PS-99020-0087
Sales Drawing	SDAE-2599M-N*

This document was generated on 05/24/2010

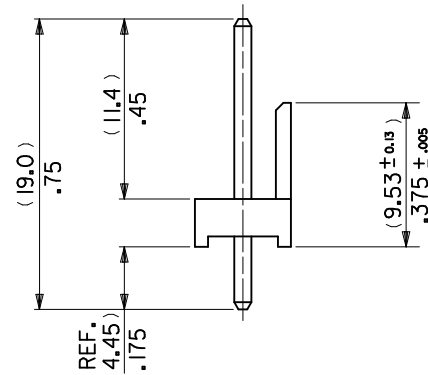
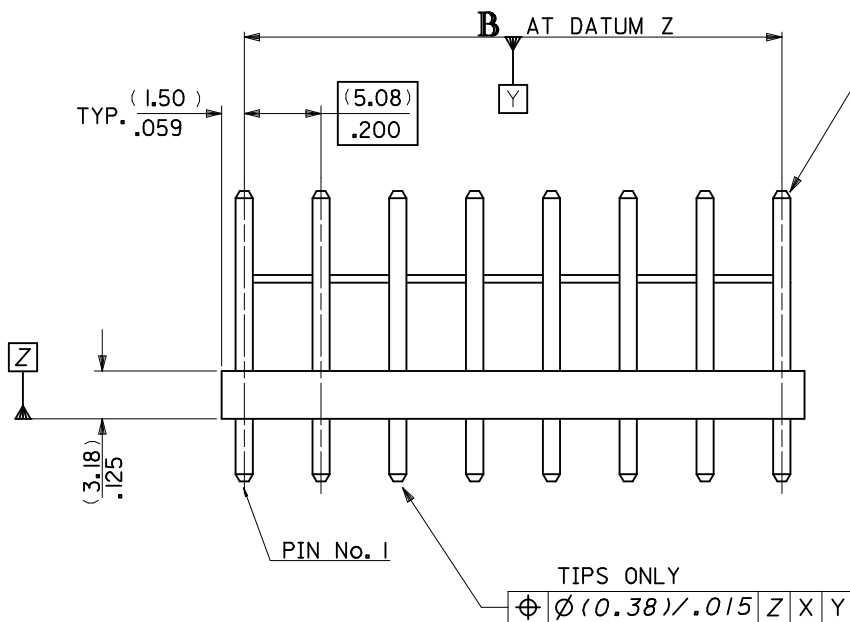
PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



RECOMMENDED PCB HOLE DIMENSIONS

TIPS ONLY
Ø (0.51) / .020 Z X Y



AE-2599M-N**

VOID CKT.
LOCn.

NO. OF CKTS.

VERSION

SEE SHEET 2

No OF CKTS.	DIMn. A	DIMn. B
2	(8.08) .318	(5.08 ± 0.13) .200 ± .005
3	(13.16) .518	(10.16 ± 0.13) .400 ± .005
4	(18.24) .718	(15.24 ± 0.13) .600 ± .005
5	(23.32) .918	(20.32 ± 0.13) .800 ± .005
6	(28.40) 1.118	(25.40 ± 0.15) 1.000 ± .006
7	(33.48) 1.318	(30.48 ± 0.18) 1.200 ± .007
8	(38.56) 1.518	(35.56 ± 0.18) 1.400 ± .007
9	(43.64) 1.718	(40.64 ± 0.20) 1.600 ± .008
10	(48.72) 1.918	(45.72 ± 0.20) 1.800 ± .008
11	(53.80) 2.118	(50.80 ± 0.20) 2.000 ± .008
12	(58.88) 2.318	(55.88 ± 0.23) 2.200 ± .009
13	(63.96) 2.518	(60.96 ± 0.23) 2.400 ± .009
14	(69.04) 2.718	(66.04 ± 0.25) 2.600 ± .010
15	(74.12) 2.918	(71.12 ± 0.25) 2.800 ± .010
16	(79.20) 3.118	(76.20 ± 0.25) 3.000 ± .010
17	(84.28) 3.318	(81.28 ± 0.28) 3.200 ± .011
18	(89.36) 3.518	(86.36 ± 0.28) 3.400 ± .011
19	(94.44) 3.718	(91.44 ± 0.30) 3.600 ± .012
20	(99.52) 3.918	(96.52 ± 0.30) 3.800 ± .012

NOTES:

1. WAFER MATERIAL: NYLON 6/6, UL94V-2
2. FOR PLATING, SEE CHARTS.
3. PRODUCT SPECIFICATION: PS-99020-0087
4. PIN PUSH OUT FORCE (13.34N)/3LBS. MIN.
5. PINS MUST CONFORM TO MOLEX SOLDERABILITY SPEC. ES-152.
6. RECOMMENDED PCB THICKNESS 1.6MM.
7. THIS PART CONFORMS TO CLASS B REQUIREMENTS OF COSMETIC SPECIFICATION PS-45499-002.

PIN POSITION TOL.
EC NO: UCP2010-1815
DRWN:KIPER 2010/05/26
CHKD:SSUSEK 2010/05/26
APPR:FSMTH 2010/06/03
REV
AD

QUALITY SYMBOLS
▽=0
▽=0

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)
mm INCH
4 PLACES ± --- ± ---
3 PLACES ± --- ± .010
2 PLACES ± 0.25 ± .014
1 PLACE ± 0.35 ± ---
ANGULAR ± ---°
DRAFT WHERE APPLICABLE
MUST REMAIN
WITHIN DIMENSIONS

DIMENSION STYLE
MM/IN
DRAWN BY DATE
MC 23/02/1988
CHECKED BY DATE
DMORIARTY
APPROVED BY DATE
JDENNEHY 2010/05/26
MATERIAL NO.
SEE CHART
SIZE
A3

SCALE
3:1
DESIGN UNITS
METRIC
THIRD ANGLE PROJECTION
WAIVER KK
(5.08)/.200 CENTRES
WITH POLARIZING WALL
MOLEX INCORPORATED
DOCUMENT NO.
SDAE-2599M-N*
SHEET NO.
1 OF 2
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

9 8 7 6 5 4 3 2 1

[illegible]



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.