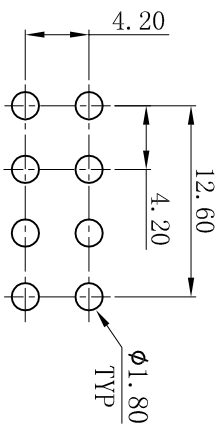
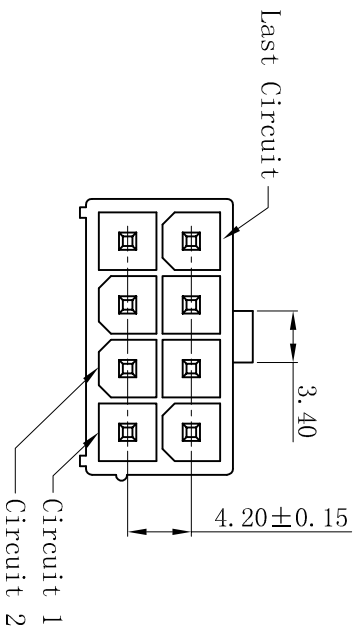
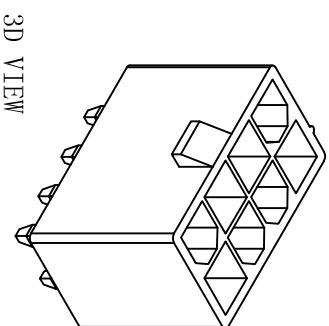
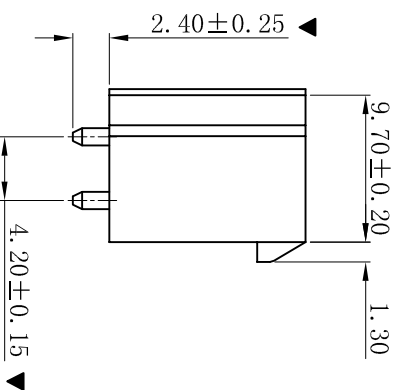
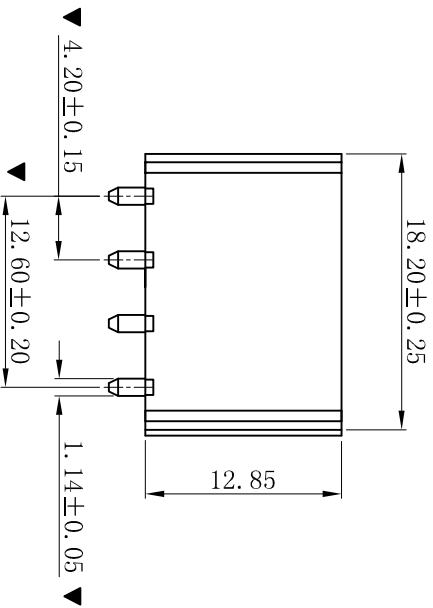


RoHS



P.C.B LAYOUT: TOP VIEW
TOLERANCE: ±0.05mm



3D VIEW

■ SPECIFICATIONS

- Voltage rating: 600V AC, DC
 - Current rating: 7A, AC, DC
 - Withstanding Voltage: 1500V AC/minute
 - Insulation resistance: 1000MΩ min
 - Temperature range: -25° C~+85° C
 - Contact resistance: 20mΩ max
- WAFER
- Part No.: W4202V-2x04P-BK-WL2.4
 - Poles: 08P
 - Housing Material: PA66 UL94V-2, Black
 - Pin Material: Brass
 - Contact Area Plating: Tin-Plated
 - Mates With: H4201 dual row receptacle
 - The Dimension Marked “▼” Must Be Recorded
Pin L: 1.14x12.7mm

XYDZ® 东莞市祥运连接器有限公司
Dongguan XiangYun Connectors CO., Ltd

Connectors

品名 (PART NAME) Molex 4.20mm 180° Wafer Connector Series

料号 (PART NO) W4202V-2x04P-BK-WL2.4

一般公差
GENERAL TOLERANCE:
ANGLE: ±1°

0±0.30
-0±0.25
.00±0.20
.000±0.05

投影法
Projection
单位 Unit
MM

比例/Scale
大小/Size
页码/SHEET
版本/Rev

绘图/DR
审核/CHECK
批准/APPRO

日期/DATE
日期/DATE

更新图面
新版本

说明
DESCRIPTION

版次
REV.

状态码

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20

2019-07-03

PPZ Design
PPZ Design

胡进

2019-07-03

B

2019-07-03
2019-04-20