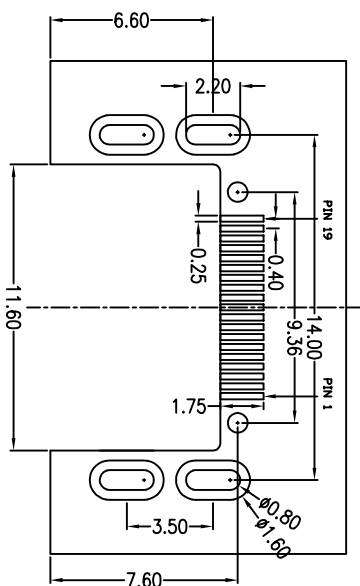
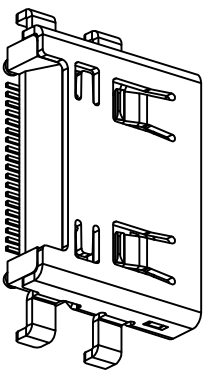
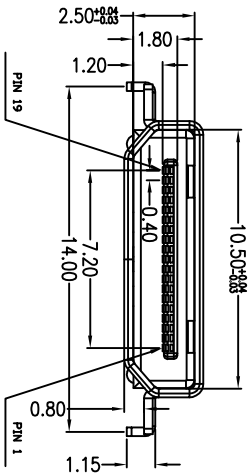
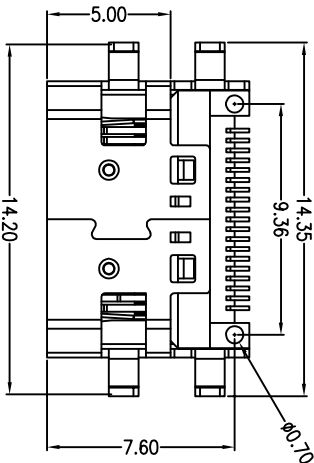
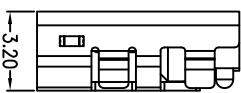
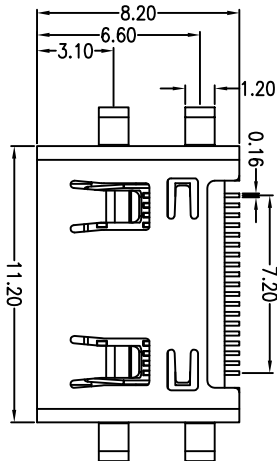
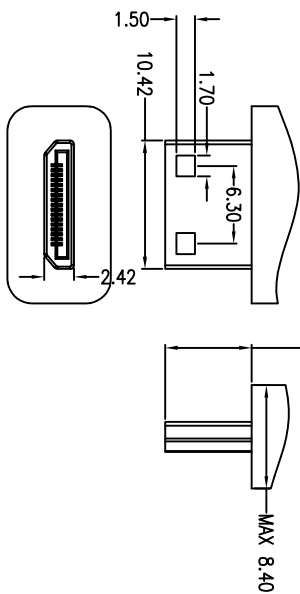
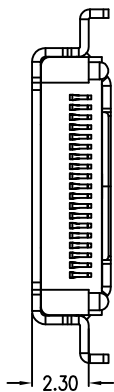


ROHS

客户图

目錄 MAPX A0	變更內容 MODIFICATION NEW	日期 DATE 09-10-20
------------------	-----------------------------	------------------------



- NOTES:
1. MATERIAL:
HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC
UL94V_0,COLOR:BLACK.
CONTACT: COPPER ALLOYS.
COVER: COPPER ALLOYS OR STEEL.
 2. PLATING:
UNDERPLATE: NICKEL.
CONTACT AREA: GOLD OVER NICKEL.
SOLDER AREA: GOLD OVER NICKEL.
 3. MULTIMEDIA CARD COMPATIBLE

产品图

PRODUCT CHART DWG

公差一览表

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	公差	UNIT	制图	产品料号
X	±0.30	MM	王冠	00613-HDMI CF-2-X
X	±0.25	MM	审核	雷永健
XX	±0.30	MM	核准	雷永健
XXX	±0.15	MM	APPD	

比例 1:1

日期 2009/10/20

单位 MM

制图 王冠

审核 雷永健

核准 雷永健

日期 2009/10/20

比例 1:1

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30

公差 ±0.25

公差 ±0.30

公差 ±0.15

公差 ±0.30