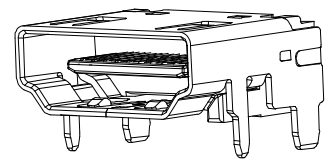
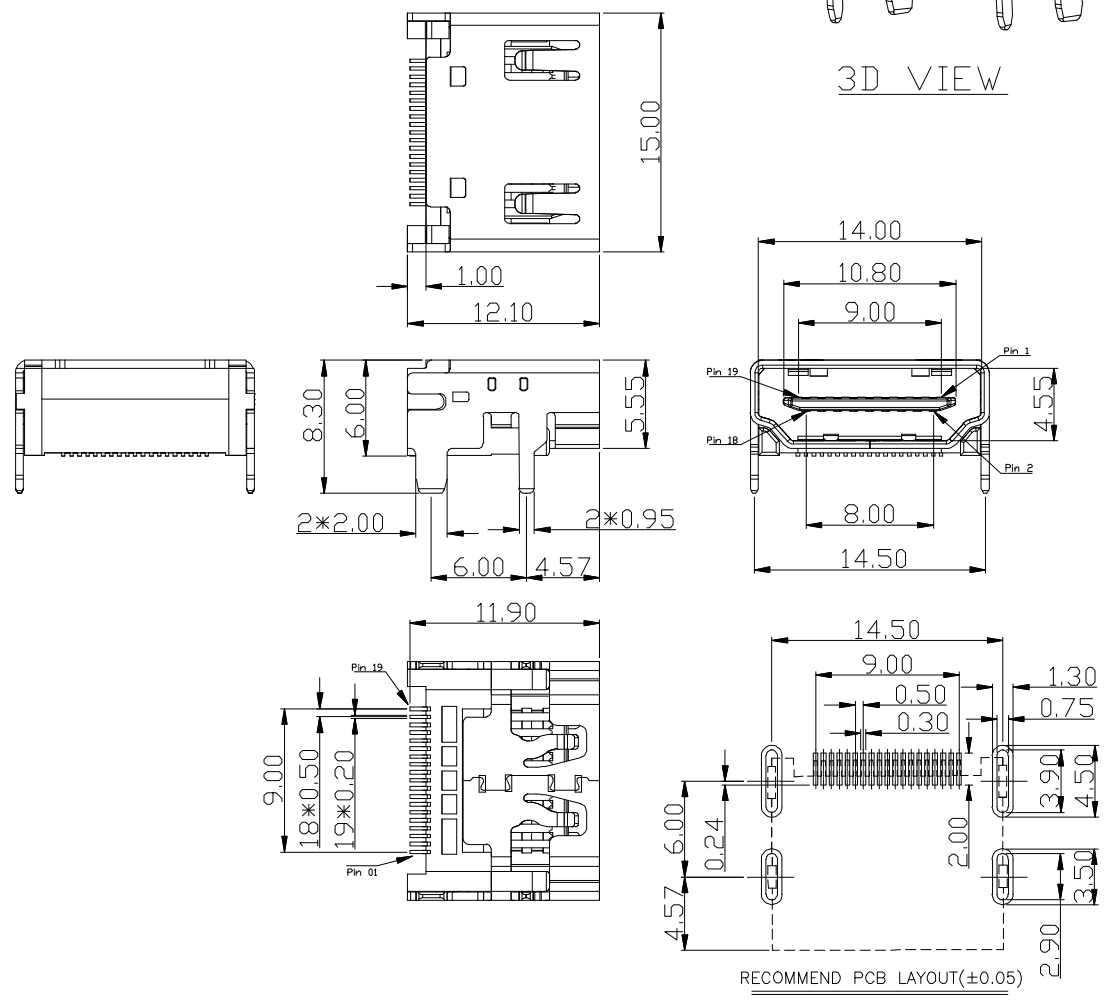


RoHS 2.0

REV.	ECN	NO.	DESCRIPTION	DATE	DESIGN
A1.		/.	重新核对图面	21.01.03	LiHui



3D VIEW



RECOMMEND PCB LAYOUT(±0.05)

NOTES:

1. MATERIAL:
 - 1.1. HOUSING: LCP,COLOR IS GRAY,HIGH TEMPERATURE PLASTIC;
 - 1.2. CONTACT: BRASS(H65 T=0.20mm);
 - 1.3. SHELL: COLD ROLLED IRON(SPCC,T=0.50mm);
2. FINISH:
 - 2.1. TERMINAL:
 - CONTACT AREA: GOLD PLATED G/Fu”(2.0 AREA) ;
 - SOLDER AREA: PLATED OVER TIN;
 - 2.2. SHELL: NI PLATED OVER ALL ;
4. ELECTRICAL:
 - 4.1. VOLTAGE RATING: 40 VAC RMS;
 - 4.2. CURRENT RATING: 0.5 AMP;
 - 4.3. CONTACT RESISTANCE: 30mΩ MAX.;
 - 4.4. WITHSTAND VOLTAGE: 500 VAC RMS
50(60)Hz,1MIN.;
 - 4.5. INSULATION RESISTANCE: 100MEGOHMS MIN
@500V DC;
5. MECHANICAL:
 - 5.1. MATING FORCE: 44.1N MAX.;
 - 5.2. UNMATING FORCE: 9.8N MIN.;
 - 5.3. OPERATING LIFE: 10000 CYCLES MIN.;
6. ENVIRONMENTAL:
 - 6.1. STORAGE TEMPERATURE RANGE: -40°C~+85°C;
 - 6.2. OPERATION TEMPERATURE RANGE: -25°C~+70°C;

深圳市华灿天禄电子有限公司					
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	OTHERWISE TOLERANCE:	NAME:	P/N: 09.02.02.003		
X.xx ±0.10	X.xx ±0.20	HDMI 铁无点镍2.0	DWG NO.: HDMI-01		
X.x ±0.30		THIRD ANGLE PROJECTION	UNIT: mm	SCALE: 1:1	SIZE: A4
ANGULAR:					SHEET: 1/1
X.xx° ±1°	X.x° ±3°	DRAWN:	CHECKED:	APPROVED:	REV.: A1
X.x° ±5°					

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [HDMI, Displayport & DVI Connectors](#) category:

Click to view products by [HCTL](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[30-1231](#) [30-528](#) [30-504](#) [30-519](#) [33DVIR-24S1B](#) [47648-2000](#) [2002-400](#) [TC142X](#) [769-103/021-000](#) [1932649-1](#) [CP30200GM3](#) [67881](#)
[HBLBH](#) [HBLBI](#) [HAFBG](#) [HAFBH](#) [HAGBF](#) [HAGBG](#) [HAGBJ](#) [HBLBJ](#) [AABIE](#) [AABIF](#) [AABIG](#) [AABIH](#) [AABIJ](#) [AABIK](#) [AACBE](#)
[AACBF](#) [AACBG](#) [ABIBF](#) [ABIBG](#) [ABIBH](#) [AACBH](#) [AACBI](#) [AACBJ](#) [AACBK](#) [AACBL](#) [AAIBD](#) [AAIBF](#) [AAIBI](#) [AANBJ](#) [AAQBH](#)
[AAQBI](#) [AARBG](#) [AARBH](#) [AARBI](#) [AAXBD](#) [ABA AF](#) [ABBBF](#) [AIDB0](#)