



3D VIEW

Specifications:
 规格:
 Current rating:5A AC/DC
 额定电流: 5A AC/DC
 Voltage rating:250V AC
 额定电压: 250V AC
 Withstanding voltage:500V AC/MIN
 耐受电压: ≥500V AC/分钟
 Temperature range:-25℃~+105℃
 温度范围: -55℃~+105℃
 Insulation resistance:1000MΩMIN
 绝缘电阻: ≥1000MΩ
 Contact resistance:30mΩMAN
 接触电阻:≤30mΩ
 Material And FINISHED:
 材料和成本:
 INSULATOR:PBT+30% GF UL 94V-0
 绝缘体: pbt+30% gf ul 94-0
 SHELL:STEEL, NI FINISHED
 外壳: 钢、镍加工
 CONTACT MATERIAL:BRASS SELEVITE GOLD FINISHED
 触点材料: 黄铜SELEVITE

X03 XX W X X X X
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

- ① Series NO.
- ② Row No.Pin No.XX-09:15;25;37
- ③ Welding Board Angle :W-male
- ④ T: Tradutional C: Car-pin
- ⑤ Planting Category: 1:1U 2:2U 3:3U 4:5U 5:15U 6:30U 7 : AuSn
- ⑥ B:BLACK W:White BL:Blue Y:Yellow G:Green R:Red
- ⑦ 1:TYPE-1; 2:TYPE-2; 3:TYPE-3; 4:TYPE-4; 5:TYPE-5; 6:TYPE-6

NO OF CONTACT	A	B	C
09	30. 81	24. 99	16. 92
15	39. 14	33. 32	25. 25
25	53. 04	47. 04	38. 96
37	69. 32	63. 50	55. 42

锁合方式	TYPE-1: 锁合	TYPE-6: 直铆锁	TYPE-3: 叉锁	TYPE-2: 锁合锁螺丝
图式				

DSND		DATE		SCALE: N/A	MODEL TYPE:
DWN		DATE		VIEW:	PART NO.:
CHKD		DATE		UNIT: mm/in	DWG NO.:
APPD		DATE		SIZE: A4	X03XXWXXXX
UNSPECIFIED TOLERANCES					WEIGHT
					1.0g
					SHEET
					1/1
					REVISION
					A0

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 [XKB](#) 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](#) [ABAAF](#) [ABBBF](#) [AIDB0](#)