



Recommended PCB Layout

NOTE:

MATERIAL
 HOUSING: GLASS-REINFORCED THERMOPLASTIC UL 94V-0.
 CONTACT: COPPER ALLOY.
 CONTACT PLATING: GOLD OR TIN OVER NICKEL.
 ELECTRICAL
 CURRENT RATING: 3AMP.
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 600VAC MIN.
 CONTACT RESISTANCE: 20mΩMAX.
 INSULATION RESISTANCE: 1000MΩMIN.
 ENVIRONMENTAL
 TEMPERATURE RANGE: -25°C TO +85°C.

DIMENSION TABLE:

Circuits	Dimension		Circuits	Dimension		Circuits	Dimension	
	A	B		A	B		A	B
2 * 2	4.00	2.00	2 * 15	30.00	28.00	2 * 28	56.00	54.00
2 * 3	6.00	4.00	2 * 16	32.00	30.00	2 * 29	58.00	56.00
2 * 4	8.00	6.00	2 * 17	34.00	32.00	2 * 30	60.00	58.00
2 * 5	10.00	8.00	2 * 18	36.00	34.00	2 * 31	62.00	60.00
2 * 6	12.00	10.00	2 * 19	38.00	36.00	2 * 32	64.00	62.00
2 * 7	14.00	12.00	2 * 20	40.00	38.00	2 * 33	66.00	64.00
2 * 8	16.00	14.00	2 * 21	42.00	40.00	2 * 34	68.00	66.00
2 * 9	18.00	16.00	2 * 22	44.00	42.00	2 * 35	70.00	68.00
2 * 10	20.00	18.00	2 * 23	46.00	44.00	2 * 36	72.00	70.00
2 * 11	22.00	20.00	2 * 24	48.00	46.00	2 * 37	74.00	72.00
2 * 12	24.00	22.00	2 * 25	50.00	48.00	2 * 38	76.00	74.00
2 * 13	26.00	24.00	2 * 26	52.00	50.00	2 * 39	78.00	76.00
2 * 14	28.00	26.00	2 * 27	54.00	52.00	2 * 40	80.00	78.00

RoHS2.0

本图纸知识产权及版权由深圳市永丰盈电子有限公司所有, 未经书面许可不准擅自传阅、复制和修改。本公司保留法律追究的权利。

类别	排母	料号	CS-1193SDIG-2X7SMT (H4. 3)			材料		单位	mm	SHEET 1 OF 1		
版本	A/0	设计	LIWENCHANG	X.X	±0.40	颜色		比例	1:1	▲	修改内容	修改日期
制定部门	工程部	绘制	LIWENCHANG	X.XX	±0.30	画法	⊕	数量		①		
工程图号	CS-1193	审核	CHENIMNGBING	X.XXX	±0.20	CST 深圳市永丰盈电子有限公司 ShenZhenYongFengYing ELEELECTRONICS CO., LTD.						
制定日期	2020/07/01	核准	CUIMIN	X.XXXX	±0.10							②

CST 深圳市永丰盈电子有限公司
ShenZhenYongFengYing ELEELECTRONICS CO., LTD.

③

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Headers & Wire Housings](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[0015917161](#) [0022155065](#) [57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [01.001.5753.1](#) [0050291907](#) [02.125.8002.8](#) [609-3404](#) [61062-3](#)
[CSU011177004](#) [622-0430](#) [622-3653LF](#) [63453-116](#) [636-1030](#) [636-1427](#) [636-3427](#) [636-4007](#) [641938-9](#) [65495-038](#) [65692-001LF](#) [65781-018](#)
[65781-047](#) [65817-010LF](#) [65817-015LF](#) [67095-007LF](#) [67601157](#) [68631-112](#) [68645-018](#) [699319-000](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#) [70-](#)
[4853B](#) [71.350.2428.0](#) [733-134](#) [733-162](#) [760-3052](#) [MHR-64-VUAL](#) [80.063.4001.1](#) [800-90-001-10-001000](#) [801-43-002-10-013000](#)
[801-43-006-10-002000](#) [803-43-024-10-001000](#) [803-93-012-10-001000](#) [8-1437020-4](#) [819-22-004-30-001101](#) [820-22-006-30-001101](#)
[820-22-008-30-001101](#) [821-22-002-10-001101](#)