



线型：1007 22#

REV.	ECN	DESCRIPTION	MDF'D	DATE	
	—————	新订图面			
		线数 Poles	型号 Type	尺寸Size (mm)	
				A	B
		2	VH3. 96-2Y	3. 96	8. 52
		3	VH3. 96-3Y	7. 92	12. 48
		4	VH3. 96-4Y	11. 88	16. 44
		5	VH3. 96-5Y	15. 84	20. 4
		6	VH3. 96-6Y	19. 8	24. 36
		7	VH3. 96-7Y	23. 76	28. 32
		8	VH3. 96-8Y	27. 72	32. 28
		9	VH3. 96-9Y	31. 68	36. 24
		10	VH3. 96-10Y	35. 64	40. 2
		11	VH3. 96-11Y	39. 6	44. 16
		12	VH3. 96-12Y	43. 56	48. 12
		13	VH3. 96-13Y	47. 52	52. 08
		14	VH3. 96-14Y	51. 48	56. 04
		15	VH3. 96-15Y	55. 44	60. 0
		16	VH3. 96-16Y	59. 4	63. 96

- 技术要求：
- 标识清晰可见，表面不得有划痕，裂纹，起泡，污损，毛刺等；
  - 无明显影响使用功能和接触性能的缺陷
  - 材料：塑料PA66
  - 额定电流：1.5A AC, DC
  - 额定电压：300V AC, DC
  - 接触电阻： $\leq 20m\Omega$
  - 绝缘电阻： $\geq 100M\Omega$
  - 应用线型：AWG #22 (1007)
  - 温度范围： $-25^{\circ}C$  to  $+85^{\circ}C$

 深圳市韩下电子有限公司	页码 (SHEET)	1	单位 (UNIT) : MM.
	版本 (REV)	A1	比例 (SCALE) 1:1
品名 (ITEM NO)	HX VH3.96-5P ST 200mm 22AWG	日期 (DATE)	2024. 3. 20
料号 (PART NO)		设计 (DESIGN)	黄彬
图号 (DWG NO)		审核 (CHECKED)	张伟
		核准 (APPROVED)	罗小春
		未注公差 TOLERANCE UNSPECIFIED	
		<div>&gt; XX ±3</div> <div>&gt; X ±1</div> <div>0.X ±0.20</div> <div>0.XX ±0.15</div>	