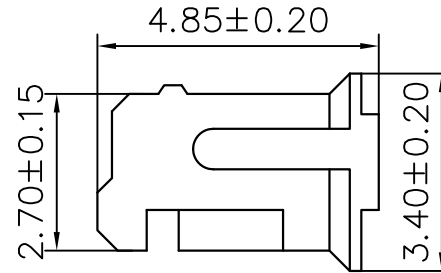
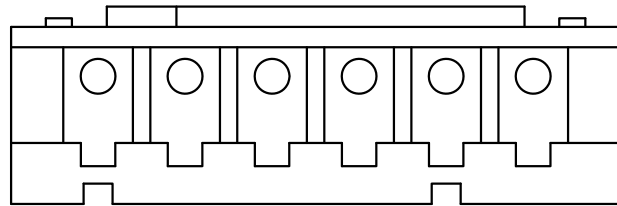


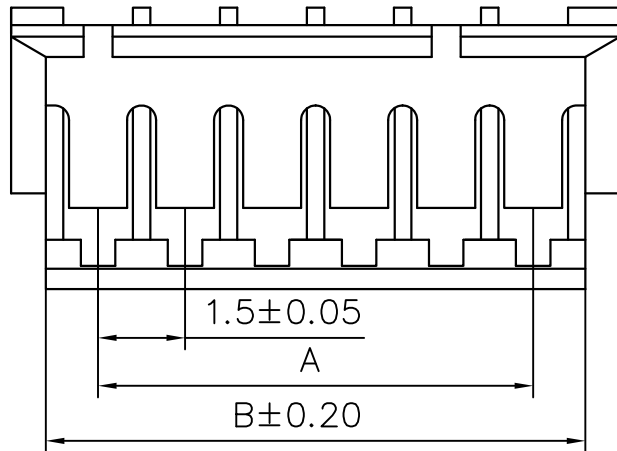
标记 MARK	更改内容 MODIFICATION	日期 DATE	修改 DRAW	核准 APPROVE



技术要求Specification:

- 1、材质Material: PA66 UL94V-2;
- 2、塑件表面平整光洁, 无明显的毛刺、气泡、变形、浇口拉伤、缺料等不良现象。

Plastic surface smooth and clean, no obvious burrs, bubbles, distortion, gate strain, lack of material and other undesirable phenomena.



线数 poles	型号 Type	尺寸Dimensions mm	
		A	B
2	ZH-2Y	1.5	3.3
3	ZH-3Y	3	4.8
4	ZH-4Y	4.5	6.3
5	ZH-5Y	6	7.8
6	ZH-6Y	7.5	9.3
7	ZH-7Y	9	10.8
8	ZH-8Y	10.5	12.3
9	ZH-9Y	12	13.8
10	ZH-10Y	13.5	15.3
11	ZH-11Y	15	16.8
12	ZH-12Y	16.5	18.3
20	ZH-20Y	28.5	30.3

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		*: Inspection Item					
.X±0.30	X.° ±1°	(NO.) :Cp/Cpk and SPC Control Item	材料 MATERIAL				名称 TITLE
.XX±0.20	.X° ±			料厚 THICK	编号 DWG NO.	单位 UNIT	
.XXX±0.10	.XX° ±	料宽 WIDE	PA66	比例 SCALE	1:1	版本 R E V.	A
制图 DRAWIN		日期 DATE		角法 PROJ.		规格书	
审核 CHECKED							
批准 APPROVE							

## 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 [Bossie](#) 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](#)