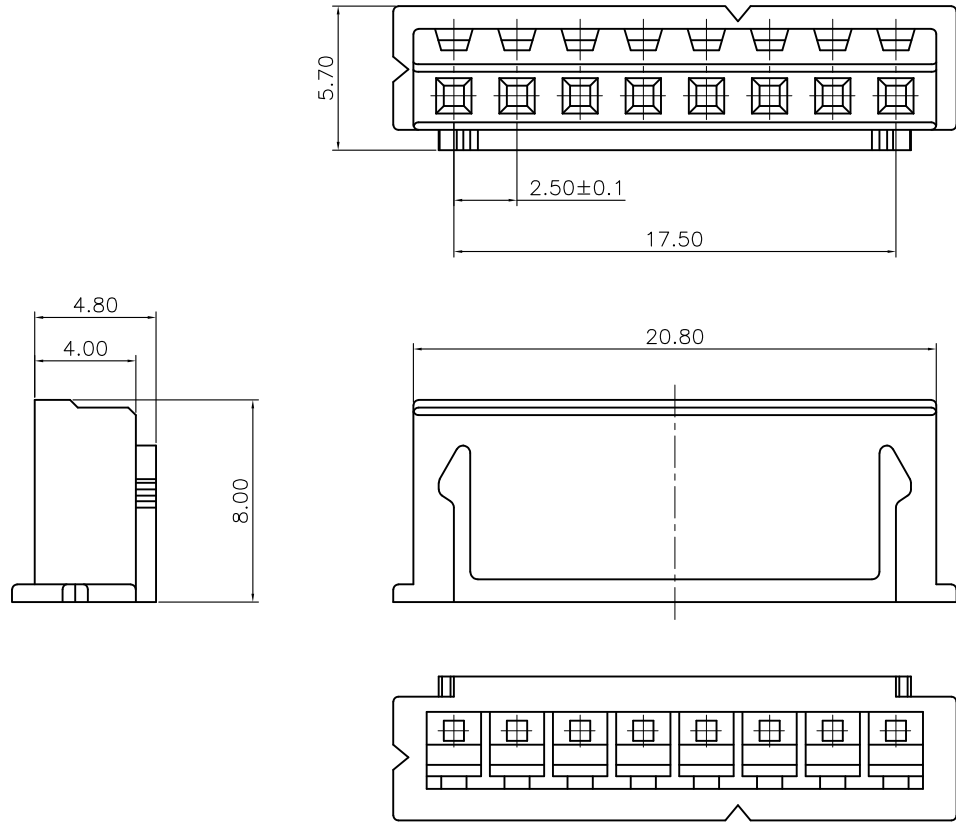


1	2	3	4	5	6	7	8		
Dept	晨翔2.50mm XH胶芯, 8pin, 白胶				REV.	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED
Qty					A	NEW RELEASE	JLZ 06/06/24'		
DC	晨翔料号: I-DS1069-SCW008								
ED									
IE									
ISO									
PD									
R&D									
SD									
QA									
QC									
QE									

此信息来自宁波晨翔电子有限公司并且是保密的。禁止向收件人以外的任何一方披露信息。本文包含的知识、专利、版权、商业秘密和技术知识) 仅由晨翔或其附属公司拥有。未经晨翔事先书面同意, 严禁未经授权的复制或修改。晨翔可以自行决定强制执行其知识产权; 不履行或延迟行使这些权利并不构成对这些权利的放弃。



- 备注:
- 电性说明:
 - 耐压: 600伏交流电一分钟
 - 绝缘阻抗: 1000兆欧最小
 - 额定电流: 3安
 - 环境特性:
 - 工作温度: -40~+85° C
 - 材料:
 - 胶芯: PA66, 白色

GENERAL TOLERANCE		ANGLE TOLERANCE		PROJECTION		TITLE	2.50mm XH胶芯, 8pin, 白胶	
X.	±0.60	X.	±5°	UNITS	mm	SHEET	DS1069 SERIES	
.X	±0.38	.X	±3°	SHEET SIZE	A4	SERIES	DS1069 SERIES	
.XX	±0.25	.XX	±2°	晨翔电子有限公司 CONNFLY CONNFLY ELECTRONIC CO. LTD				
DRAWING TYPE		CUSTOMER						
SCALE	1:1	SHEET	1 OF 1					
DRAWING NO.		C-DS1069-XXXXXX-A						

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 [Connfly](#) 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](#) [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](#) [821-22-003-10-002101](#)