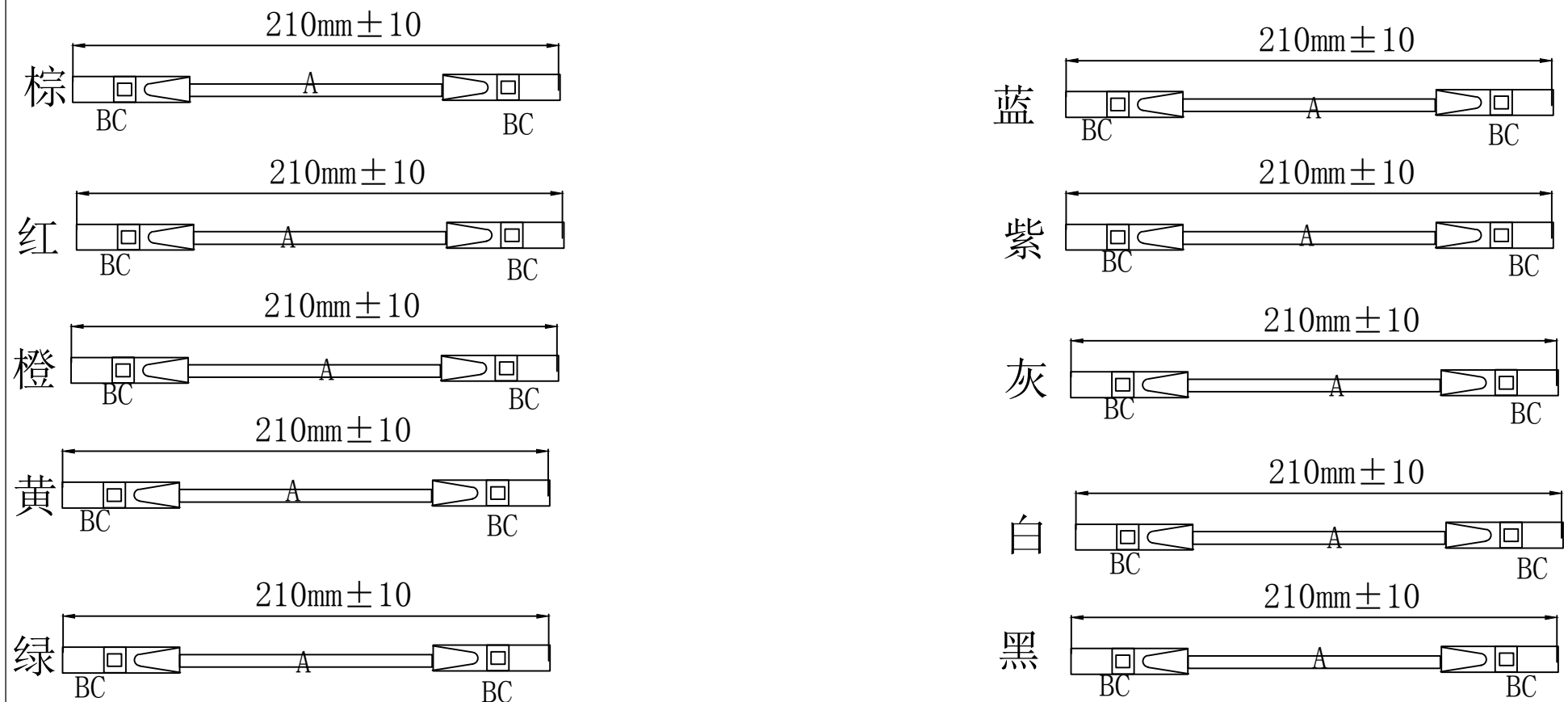


|           |                     |         |                        |       |
|-----------|---------------------|---------|------------------------|-------|
| 文件名称: 规格书 | 客户: 立创商城            | 机型: 连接线 | 型号: ZX-IP1P-7128210-07 | 单机用量: |
| 文件编号:     | 收文部门: 采购部, 品质部, 工程部 | 确认栏:    | 日期: 20230424           |       |



| 材料表 |      |                          |     |     | 技术要求   |  | 兆星精密电子(深圳)有限公司<br>TEL: 13714271325 |              |              |
|-----|------|--------------------------|-----|-----|--|--|------------------------------------|--------------|--------------|
| 序号  | 材料名称 | 材料规格 (符合ROHS)            | 用量  | 单位  | 1. 裁线长度: 见材料表, 裁线公差±2mm;<br>2. 打端剥皮: 3.0-3.5mm |  | 审核                                 | 批准           | 制定           |
| A   | 线材   | UL1571 28# 7/0.127TS 电子线 | 203 | mm  | 3. 按照图中线序方向打端和插壳, 端子与胶壳连接要到位, 不可脱落;            |  |                                    |              |              |
| B   | 胶壳   | 杜邦母壳1P                   | 2   | pcs | 4. 端子与线材拉力值: ≥1.7kg;                           |  | 蒋才林                                | 宋雪娇          | 周思慧          |
| C   | 端子   | 杜邦母端                     | 2   | pcs | 5. 线材两端100%导通, 无短/断路.                          |  |                                    |              |              |
| D   |      |                          |     |     |  |  | 日期: 20230424                       | 日期: 20230424 | 日期: 20230424 |
| E   |      |                          |     |     |  |  |                                    |              |              |
| F   |      |                          |     |     |  |  |                                    |              |              |

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Ethernet Cables / Networking Cables](#) category:*

*Click to view products by [Megastar](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[73-7795-1](#) [MCJB2-10P6Q7-120](#) [84909-0204](#) [1200700174](#) [1200860368](#) [E16A06002M030](#) [E200102-009-S1](#) [AX105346-EW](#) [MT14-187L](#)  
[MWDM2L-51GS-6J1-2.82B](#) [ERWPAB3002M005](#) [190-038045-01](#) [NK5EPC1GRY](#) [NK5EPC4Y](#) [1969343-6](#) [ICD056GVP163D-C0](#)  
[C5UMB3FBG](#) [C631208025](#) [C631208035](#) [C6F1106015](#) [2142758-2](#) [2168427-2](#) [21949-1](#) [2J1866A](#) [RJF SFTP 5E 0500](#) [AX100351](#)  
[UTPCH14GY](#) [45-5684](#) [100345-1301](#) [MWDM2L-25P-8K1-.500B](#) [MWDM6L-31S-6C4-.375H](#) [73-7793-1](#) [74764-1101](#) [WHU18-3636-048](#)  
[RJF2SA2G05100BTX](#) [1R4000A39M030](#) [UTPSP6GY](#) [UTPSP2GY](#) [UTPSP10GY](#) [UTPCH5GY](#) [UTP28SP15M](#) [UTP28CH100OR](#)  
[74764-2301](#) [TRD815Y-10](#) [TRD855SIG-75](#) [E66A06002M020](#) [NPC-5E-010-GY](#) [SAC-5P-MS/ 1.0-920/FS SCO AR](#) [1-3636-601-5211](#) [1-3636-600-5212](#)