



Hỗ trợ cung ứng dự án tại Việt Nam

Đầu nối, Wafer, Công tắc Dây harness & vật tư dự án

Tập trung vào hệ thống đầu nối, wafer/header, công tắc, tact switch, terminal, dây harness tùy chỉnh và cáp đặc biệt; đồng thời hỗ trợ vật tư PCBA, thiết bị dispensing và vật tư tự động hóa lô nhỏ nhiều mã.

Hệ thống đầu nối

Wafer / Header

Công tắc / Tact

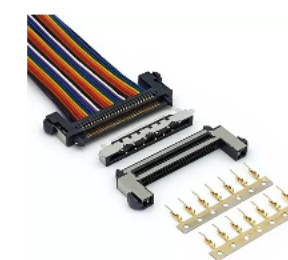
Terminal / Kim loại

Dịch vụ tại Việt Nam

Dây harness tùy
chỉnh

Vật tư PCBA / tự động hóa

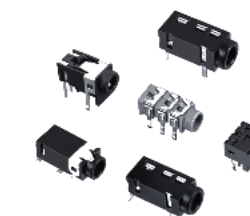
Khách hàng có thể gửi: BOM / bản vẽ / spec / ảnh mẫu / mã hãng / sản lượng năm / ngày giao mong muốn



Hệ thống đầu nối



Wafer / Header



Công tắc / Tact



Dây harness tùy chỉnh



Vật tư dự án

Phạm vi kinh doanh

Đầu nối, wafer, công tắc, tact switch, terminal, dây harness và vật tư dự án; khách hàng có thể bắt đầu bằng BOM, bản vẽ, mẫu hoặc mã hã.

Sản phẩm chính



Đầu nối trong máy

Wire-to-board, wire-to-wire, board-to-board, housing và terminal



Đầu nối I/O

Type-C, USB, HDMI, RJ45, DC, FPC/FFC



Wafer / Header

Header, socket, xác nhận pitch và số pin



Công tắc / Tact switch

Tact, slide, push, DIP và detector switch



Đầu nối ô tô

Housing, terminal, seal và hệ thống thấp áp



Đầu nối cao áp năng lượng mới

Giao diện cao áp, kết nối harness cao áp và xác nhận dự án



Terminal / Chi tiết kim loại

Dài terminal, chi tiết dập, shield và contact



Harness tùy chỉnh / Cáp đặc biệt

Harness thiết bị, tủ điều khiển, cáp shield và cáp công nghiệp

Hỗ trợ dự án



Ống / Co nhiệt / Bảo vệ

Ống co nhiệt, sleeve, nhãn và bảo vệ cáp



Thiết bị dispensing / potting

Dạng bàn, dạng gantry, hỗ trợ quy trình PCBA



Keo / Vật tư hàn

Potting, UV, solder paste, solder wire và vật tư quy trình



Vật tư nhà máy tự động hóa

Terminal block, đầu nối tròn, joint chống nước và dây tủ

Trọng tâm: Đầu nối

Sau khi nhận mã hãng, bản vẽ, mẫu hoặc BOM, chúng tôi xác nhận loại đầu nối, giới hạn spec và rủi ro dự án.



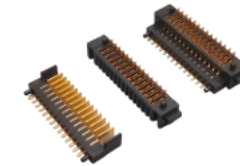
Đầu nối wire-to-board

Housing, terminal và wafer; thường dùng cho kết nối harness trong máy với PCB.



Đầu nối wire-to-wire

Housing đực/cái, terminal và khóa; dùng trong thiết bị và giữa module.



Đầu nối board-to-board

Header, socket, BTB; chú ý chiều cao, pitch và hướng cắm.



Đầu nối FPC / FFC

Dạng flip-lock, drawer; chú ý pitch, số pin và kiểu tiếp xúc.



Đầu nối I/O

Type-C, USB, HDMI, RJ45, DC; chú ý spec giao diện và cách hàn.



Đầu nối ô tô

Housing, terminal, seal; chú ý nhiệt độ, rung và khóa.



Đầu nối cao áp năng lượng mới

Giao diện cao áp năng lượng mới; chú ý điện áp, dòng, shield và an toàn.



Terminal / Chi tiết kim loại

Terminal, chi tiết dập và contact; terminal là phần quan trọng của hệ thống kết nối.

Xác nhận kỹ thuật & mua hàng: pitch / pin / dòng áp định mức / hướng lắp / vật liệu terminal / chống nước, nhiệt / mẫu / MOQ và lead time.

Phát triển đầu nối và harness tùy chỉnh

Hỗ trợ dự án đầu nối, terminal, kim loại, cáp đặc biệt và harness theo bản vẽ, mẫu, spec, BOM hoặc môi trường ứng dụng.

A	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>序号</th> <th>客户特殊要求</th> <th>标记</th> <th>区域</th> <th>特性要求</th> <th>安全/法规</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙ Ppk≥2.00, Cpk≥1.67</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙ Ppk≥1.67, Cpk≥1.33</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙ Ppk≥1.33</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>客户用图</td> <td></td> </tr> </table>		序号	客户特殊要求	标记	区域	特性要求	安全/法规						⊙ Ppk≥2.00, Cpk≥1.67						⊙ Ppk≥1.67, Cpk≥1.33						⊙ Ppk≥1.33					客户用图		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">线性尺寸基本分段</th> <th colspan="2">GB/T 1804-粗糙度</th> </tr> <tr> <td><3</td> <td>>3-6</td> <td>>6-30</td> <td>>30-120</td> </tr> <tr> <td>±0.2</td> <td>±0.3</td> <td>±0.5</td> <td>±0.8</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>±1.2</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <th colspan="2">倒圆半径和倒角高度尺寸基本分段</th> <th colspan="2">角度尺寸基本分段</th> </tr> <tr> <td><3</td> <td>>3-6</td> <td>>6-30</td> <td>>30</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>±1</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>±1'</td> <td>±30'</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>±20'</td> <td>±10'</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>±15'</td> <td></td> </tr> </table>		线性尺寸基本分段		GB/T 1804-粗糙度		<3	>3-6	>6-30	>30-120	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8			±1.2	±2	倒圆半径和倒角高度尺寸基本分段		角度尺寸基本分段		<3	>3-6	>6-30	>30			±1	±2			±1'	±30'			±20'	±10'			±15'		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>版本</th> <th>更改单号</th> <th>标记</th> <th>更改区域</th> <th>详细内容</th> <th>签字</th> <th>日期</th> </tr> <tr> <td>A0</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>新版发行</td> <td>朱一博</td> <td>2024.2.23</td> </tr> <tr> <td>A1</td> <td>/</td> <td>8</td> <td>/</td> <td>按客户要求新增尺寸</td> <td>朱一博</td> <td>2024.3.7</td> </tr> </table>		版本	更改单号	标记	更改区域	详细内容	签字	日期	A0	/	/	/	新版发行	朱一博	2024.2.23	A1	/	8	/	按客户要求新增尺寸	朱一博	2024.3.7	A									
序号	客户特殊要求	标记	区域	特性要求	安全/法规																																																																																																						
					⊙ Ppk≥2.00, Cpk≥1.67																																																																																																						
					⊙ Ppk≥1.67, Cpk≥1.33																																																																																																						
					⊙ Ppk≥1.33																																																																																																						
				客户用图																																																																																																							
线性尺寸基本分段		GB/T 1804-粗糙度																																																																																																									
<3	>3-6	>6-30	>30-120																																																																																																								
±0.2	±0.3	±0.5	±0.8																																																																																																								
		±1.2	±2																																																																																																								
倒圆半径和倒角高度尺寸基本分段		角度尺寸基本分段																																																																																																									
<3	>3-6	>6-30	>30																																																																																																								
		±1	±2																																																																																																								
		±1'	±30'																																																																																																								
		±20'	±10'																																																																																																								
		±15'																																																																																																									
版本	更改单号	标记	更改区域	详细内容	签字	日期																																																																																																					
A0	/	/	/	新版发行	朱一博	2024.2.23																																																																																																					
A1	/	8	/	按客户要求新增尺寸	朱一博	2024.3.7																																																																																																					
B											B																																																																																																
C	<p>技术要求:</p> <p>1. 外观质量: 塑料件表面不应有明显疤痕、凹痕和损伤等缺陷。</p> <p>2. 环保要求: 符合RoHS要求。</p>										C																																																																																																
D											D																																																																																																
E											E																																																																																																
F	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="8">BOM:</th> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3041246</td> <td>DJ7142YB-2.5-255</td> <td>蓝防水堵</td> <td>硅胶 蓝色</td> <td>1</td> <td>只</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>214020495</td> <td>DJ7142YB-2.5-240</td> <td>黑后盖</td> <td>PA66 GF20 黑色</td> <td>1</td> <td>只</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>21402029</td> <td>DJ7142YB-2.5-121</td> <td>红卡</td> <td>PA66 GF20 红色</td> <td>1</td> <td>只</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>21411034</td> <td>DJ7142YB-2.5-118</td> <td>灰壳公端</td> <td>PA66 GF30 灰色</td> <td>1</td> <td>只</td> <td></td> </tr> <tr> <th>序号</th> <th>物料编码</th> <th>产品型号</th> <th>产品名称</th> <th>材料</th> <th>数量</th> <th>单位</th> <th>备注</th> </tr> <tr> <td>设计</td> <td>朱一博</td> <td>日期</td> <td>2024.3.7</td> <td>文件编号</td> <td>YL-JS-01-03528</td> <td colspan="2">产品名称</td> </tr> <tr> <td>工艺</td> <td></td> <td>日期</td> <td></td> <td>物料代码</td> <td>414099</td> <td colspan="2">Product name</td> </tr> <tr> <td>审核</td> <td></td> <td>日期</td> <td></td> <td>材料</td> <td>-</td> <td colspan="2">Product name</td> </tr> <tr> <td>批准</td> <td></td> <td>日期</td> <td></td> <td>单位</td> <td>视图</td> <td>页码</td> <td>比例</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mm</td> <td>1/1</td> <td>1/1</td> <td>1:1</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4">LUXLINK VIETNAM CO., LTD</td> </tr> </table>										BOM:								4	3041246	DJ7142YB-2.5-255	蓝防水堵	硅胶 蓝色	1	只		3	214020495	DJ7142YB-2.5-240	黑后盖	PA66 GF20 黑色	1	只		2	21402029	DJ7142YB-2.5-121	红卡	PA66 GF20 红色	1	只		1	21411034	DJ7142YB-2.5-118	灰壳公端	PA66 GF30 灰色	1	只		序号	物料编码	产品型号	产品名称	材料	数量	单位	备注	设计	朱一博	日期	2024.3.7	文件编号	YL-JS-01-03528	产品名称		工艺		日期		物料代码	414099	Product name		审核		日期		材料	-	Product name		批准		日期		单位	视图	页码	比例					mm	1/1	1/1	1:1					LUXLINK VIETNAM CO., LTD				F
BOM:																																																																																																											
4	3041246	DJ7142YB-2.5-255	蓝防水堵	硅胶 蓝色	1	只																																																																																																					
3	214020495	DJ7142YB-2.5-240	黑后盖	PA66 GF20 黑色	1	只																																																																																																					
2	21402029	DJ7142YB-2.5-121	红卡	PA66 GF20 红色	1	只																																																																																																					
1	21411034	DJ7142YB-2.5-118	灰壳公端	PA66 GF30 灰色	1	只																																																																																																					
序号	物料编码	产品型号	产品名称	材料	数量	单位	备注																																																																																																				
设计	朱一博	日期	2024.3.7	文件编号	YL-JS-01-03528	产品名称																																																																																																					
工艺		日期		物料代码	414099	Product name																																																																																																					
审核		日期		材料	-	Product name																																																																																																					
批准		日期		单位	视图	页码	比例																																																																																																				
				mm	1/1	1/1	1:1																																																																																																				
				LUXLINK VIETNAM CO., LTD																																																																																																							
G											G																																																																																																
H											H																																																																																																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																																															

- Chúng tôi xác nhận**

Kích thước, pitch/pin, vật liệu, điện tính, terminal và housing.
- 01** Khách hàng gửi yêu cầu

Bản vẽ, mẫu, spec, BOM hoặc ứng dụng.
- 02** Báo giá sản phẩm & khuôn

Giải thích cấu trúc, chi phí khuôn, thời gian mẫu và giá định dự án.
- 03** Mở khuôn và làm mẫu sau xác nhận

Sau xác nhận, triển khai khuôn, jig, mẫu hoặc first piece harness.
- 04** Test và gửi xác nhận

Kiểm tra kích thước, điện tính, cắm rút, crimp, ngoại quan và lắp ráp.
- 05** Theo dõi thử sản xuất & sản xuất hàng loạt

Sau thử sản xuất đạt, vào mass production với hỗ trợ tại Việt Nam

Hỗ trợ vật tư dự án cho nhà máy thiết bị tự động hóa

Nhu cầu chính: gom các mã lẻ số lượng nhỏ để xác nhận, mua và giao tập trung.

Vấn đề thường gặp

Đơn hàng nhỏ

Sản lượng từng mã nhỏ nên khó đàm phán lead time và phối hợp.

Nhiều mã hàng

Đầu nối, terminal block, dây sensor và dây servo xuất hiện cùng lúc.

Vật tư đa dạng

Cáp, ống, dây rút, nhãn và dây tủ khó gom chung.

Điều phối giao hàng

Mong muốn xác nhận một lần, giao tập trung và giảm trao đổi kỹ thuật.



Terminal công nghiệp / Terminal block
Tủ điều khiển, dây trong thiết bị, bảo trì hiện trường



Cáp đặc biệt
Dây sensor, servo, drag-chain, Ethernet công nghiệp



Bảo vệ & đánh dấu
Co nhiệt, ống số, dây rút, sleeve và bảo vệ cáp



Harness thiết bị
Harness tủ, dây nối trong máy và dây module



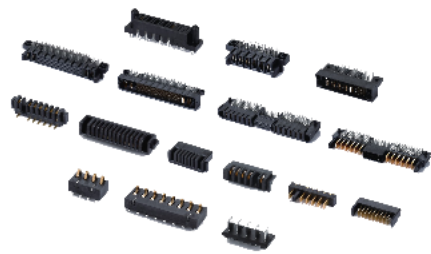
Thiết bị gia công dây
Nguồn thiết bị cắt, tuốt, crimp và tiền xử lý harness



Nguồn dây chuyên gia công
Xác nhận quy trình gia công theo giai đoạn dự án

Wafer, công tắc, tact switch và vật tư điện tử liên quan đầu nối

Wafer/header, công tắc, tact switch, terminal và I/O là sản phẩm chính; vật tư PCBA và vật tư quy trình hỗ trợ theo dự án.



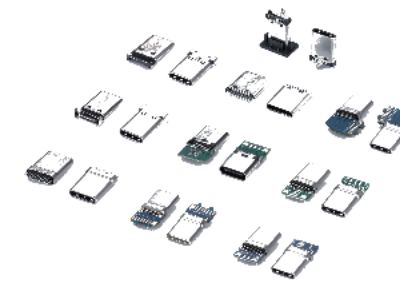
Wafer / Header / Pin header

Xác nhận pitch, số pin, hướng lắp, SMT/DIP, đóng gói và mẫu.



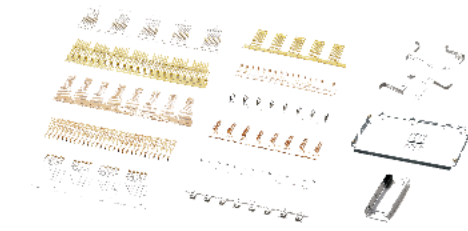
Công tắc / Tact switch

Tact, slide, push, DIP, detector; xác nhận cấu trúc, cảm giác, tuổi thọ và hàn.



Linh kiện giao diện I/O

USB, Type-C, jack DC, audio jack; theo cấu trúc PCB và cách hàn.



Terminal / Chi tiết kim loại

Terminal, contact, shield, dập kim loại; xác nhận cùng dự án đầu nối/harness.

Vật tư dự án & nguồn quy trình

Keo / Potting / UV

Hỗ trợ theo điểm PCBA, lượng keo, cách đóng rắn và độ tin cậy.

Thiết bị dispensing / potting

Nguồn thiết bị bàn, gantry, bán tự động cho mẫu và xác nhận quy trình.

Vật tư hàn

Solder paste, solder wire, flux, vật tư làm sạch và test.

Co nhiệt / Bảo vệ / Nhãn

Ống co nhiệt, ống số, dây rút, nhãn và vật tư bảo vệ cáp.

Hỗ trợ dự án theo mã hãng

Khi khách hàng có hãng, mã hàng, đóng gói hoặc yêu cầu giao hàng, Luxlink hỗ trợ xác nhận tài liệu, mẫu, lead time, MOQ và hồ sơ.

Phạm vi hãng và dòng sản phẩm

 JST	 Hirose / HRS	 Molex	 TE Connectivity
 Amphenol	 JAE	 I-PEX	 Samtec
 Phoenix Contact	 WAGO	 Weidmuller	 HARTING
 Binder	 Murrelektronik	 A BELDEN BRAND Lumberg	 WEIPU
 Yazaki	 Sumitomo	 Aptiv	 KET
 KUM	 LAPP	 Belden	 Raychem / TE

Xác nhận kỹ thuật & mua hàng

Xác nhận kỹ thuật

Spec, kích thước, điện tính, đóng gói và giới hạn ứng dụng.

Mua hàng xác nhận

Giá, MOQ, lead time, số lượng mẫu, điểm giao và mốc dự án.

Luxlink phối hợp

Đồng bộ dữ liệu mã hãng, mẫu, hồ sơ và tiến độ cung ứng.

Đầu ra dự án

Báo giá, kế hoạch mẫu, mốc giao hàng, danh sách rủi ro và yêu cầu hồ sơ.

Sau khi nhận mã hãng, BOM, ảnh mẫu hoặc bản vẽ, có thể xác nhận spec, đóng gói, mẫu, MOQ, lead time, hồ sơ và rủi ro.

Cách dữ liệu khách hàng thành đầu ra của Luxlink

Khi nhận mã hãng, BOM, bản vẽ, ảnh mẫu hoặc ứng dụng, Luxlink chuyển thành đầu ra có thể xác nhận, báo giá và triển khai.

Khách hàng cung cấp	Luxlink đầu ra	Nên bổ sung xác nhận
Mã hãng	Xác nhận hãng, mã đầy đủ, đóng gói, lead time, MOQ, mẫu và hồ sơ.	Sản lượng năm, lead time mục tiêu, quốc gia giao, đóng gói.
BOM	Nhận diện đầu nối, terminal, cáp, wafer, công tắc, vật tư PCBA và linh kiện đi kèm.	Version, lượng dùng, vị trí ứng dụng, có mẫu hay chưa.
Bản vẽ	Xác nhận pitch, pin, vật liệu, terminal, housing, dây và khả năng sản xuất.	Dung sai, yêu cầu test, cách lắp, môi trường ứng dụng.
Ảnh mẫu	Xác định loại sản phẩm, hướng cấu trúc, rủi ro và thông tin cần bổ sung.	Mặt trước/sau, cạnh, terminal, nhãn và vật tham chiếu kích thước.
Giá mục tiêu	Xác nhận nhà cung cấp, chi phí và tuyến giao trong giới hạn spec.	Sản lượng năm, mức chấp nhận MOQ, yêu cầu test và thị trường mục tiêu.
Ứng dụng	Xác nhận nhiệt độ, điện áp, chống nước, rung, yêu cầu công nghiệp/ô tô.	Loại thiết bị, môi trường dùng, nhu cầu hồ sơ chứng nhận.

Chọn nhà cung cấp và dịch vụ tại Việt Nam

Khách hàng không lo Trung Quốc thiếu nhà cung cấp, mà lo nhà cung cấp nào ổn định, chuyên nghiệp và phối hợp hồ sơ, mẫu, giao hàng, onsite.



Logic chọn nhà cung cấp

- Ưu tiên nhà cung cấp đầu ngành hoặc chuyên sâu đã trưởng thành
- Chú ý kinh nghiệm khách hàng lớn và ổn định sản xuất lâu dài
- Xác nhận năng lực, lead time, tồn kho và hỗ trợ kỹ thuật
- Xác nhận chứng nhận, hồ sơ chất lượng, nhãn và truy xuất
- Xác nhận vị trí nhà máy, kinh nghiệm xuất khẩu và tốc độ xử lý sự cố

Kết quả khách hàng

Kết quả chọn nhà cung cấp

Xác nhận spec và hồ sơ

Mốc mẫu và lead time

Trao đổi onsite tại Việt Nam

Dịch vụ tại Việt Nam

Luxlink có đội ngũ tại Việt Nam, có thể gặp trực tiếp, bàn giao mẫu và theo dõi sự cố theo dự án.

Kết nối nguồn Trung Quốc

Kết nối nguồn đầu nối, terminal, cáp, công tắc, wafer, vật tư PCBA và thiết bị.

Tài liệu bản vẽ đa ngôn ngữ

Có thể chuẩn bị bản vẽ, spec và tài liệu xác nhận dự án theo ngôn ngữ yêu cầu.

Điều phối lô nhỏ nhiều mã

Phù hợp gom vật tư lẻ trong dự án tự động hóa, harness và PCBA.

Quy trình RFQ: từ nhận dữ liệu đến mẫu và giao hàng

Sau khi nhận dữ liệu, Luxlink xác nhận sản phẩm và spec, rồi phối hợp bản vẽ, nguồn cung, mẫu và mốc giao.



Thông tin khách hàng cần cung cấp

Mục đích / sản lượng năm / lead time / quốc gia giao / nhu cầu mẫu / chứng nhận-hồ sơ / nhà cung cấp hoặc mẫu hiện có.

Luxlink có thể cung cấp

Kết quả xác nhận / bản vẽ hoặc spec / báo giá / kế hoạch mẫu / mốc giao / hồ sơ / checklist rủi ro.

Gửi BOM, bản vẽ, ảnh mẫu hoặc mã hàng cho Luxlink

Thông tin càng cụ thể, Luxlink càng nhanh xác nhận phạm vi, lộ trình, mẫu và khả năng giao hàng.

Bruce Zhang

Quản lý khu vực Việt Nam

Tel: +86 15876972717 / +84 944524795

WeChat: 15876972717

Zalo / WhatsApp: +84 944524795

Email: brucezhang@luxlinkgroup.com

Website: www.luxlinkgroup.com



Zalo



WeChat



WhatsApp



LINE



KakaoTalk

Vui lòng gửi: BOM, bản vẽ, ảnh mẫu, mã hàng, sản lượng năm, lead time và địa điểm giao.

Địa chỉ đăng ký tại Việt Nam:

CL8-07, KĐT Him Lam, Phường Võ Cường, Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam

Mã số doanh nghiệp: 2301308088

Dữ liệu đánh giá nhanh

Ảnh, mã hàng, mục đích, số lượng, lead time. Phù hợp xác nhận hướng ban đầu.

Dữ liệu RFQ chính thức

BOM, bản vẽ, spec, hồ sơ đóng gói, nhu cầu chứng nhận và địa điểm giao.

LUXLINK VIETNAM CO., LTD | www.luxlinkgroup.com