



Soporte local de suministro de proyectos en Vietnam

# Conectores, Wafers, Switches Arneses y materiales de proyecto

Enfocados en sistemas de conectores, wafer/header, switches, tact switches, terminales, arneses personalizados y cables especiales; también apoyamos materiales PCBA, equipos de dispensado y materiales de automatización de bajo volumen.

Sistemas de conectores	Wafer / Header	Switch / Tact	Terminales / Metal
Servicio local en Vietnam	Arnés personalizado	Materiales PCBA / automatización	

El cliente puede enviar: BOM / planos / especificaciones / fotos de muestra / número de parte / consumo anual / fecha objetivo



Sistemas de conectores



Wafer / Header



Switch / Tact



Arnés personalizado



Materiales de proyecto

# Nuestro alcance comercial

Conectores, wafers, switches, tact switches, terminales, arneses y materiales de proyecto; el cliente puede iniciar con BOM, planos, muestras o números de parte.

## Productos



### Conectores internos

Wire-to-board, wire-to-wire, board-to-board, housings y terminales



### Conectores I/O

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



### Wafer / Header

Headers, sockets, pitch y número de pines



### Switches / Tact switches

Tact, slide, push, DIP y detector switches



### Conectores automotrices

Housings, terminales, sellos y sistemas de bajo voltaje



### Conectores HV para nueva energía

Interfaces HV, conexión de arnés HV y confirmación de proyecto



### Terminales / piezas metálicas

Tiras de terminales, estampados, blindajes y contactos



### Arneses personalizados / cables especiales

Arneses de equipo, gabinete, cables blindados e industriales

## Soporte de proyecto



### Sleeves / termocontraíble / protección

Placas termocontraíbles, sleeves, marcado y protección de cables



### Equipos de dispensado / potting

Equipos de mesa y pórtico para procesos PCBA



### Adhesivos / materiales de soldadura

Potting, UV, pasta de soldar, hilo de soldar y materiales de proceso



### Materiales para fábricas automatizadas

Bluques de terminales, conectores circulares, uniones impermeables y cableado de gabinete

# Enfoque principal: conectores

Tras recibir número de parte, plano, muestra o BOM, confirmamos primero categoría, límites de especificación y riesgos.



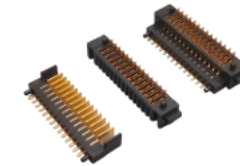
## Conectores wire-to-board

Housings, terminales y wafers; comunes entre arnés interno y PCB.



## Conectores wire-to-wire

Housings macho/hembra, terminales y seguros para equipos y módulos.



## Conectores board-to-board

Headers, sockets y BTB; revisar altura, pitch y dirección de acoplamiento.



## Conectores FPC / FFC

Tipo flip-lock o drawer; revisar pitch, pines y contacto.



## Conectores I/O

Type-C, USB, HDMI, RJ45 y DC; revisar interfaz y soldadura.



## Conectores automotrices

Housings, terminales y sellos; revisar temperatura, vibración y bloqueo.



## Conectores HV para nueva energía

Interfaces HV de nueva energía; revisar voltaje, corriente, blindaje y seguridad.



## Terminales / piezas metálicas

Terminales, estampados y contactos; el terminal es clave en el sistema de conexión.

Confirmación ingeniería/compras: pitch / pines / corriente y voltaje / montaje / material / agua y temperatura / muestras / MOQ y plazo.

# Desarrollo personalizado de conectores y arneses

Apoyamos proyectos de conectores, terminales, metal, cables especiales y arneses según planos, muestras, especificaciones, BOM o aplicación.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																																									
<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: <math>Ppk \geq 2.00, Cpk \geq 1.67</math></th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>关键特性: <math>Ppk \geq 1.67, Cpk \geq 1.33</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>重要特性: <math>Ppk \geq 1.33</math></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: $Ppk \geq 2.00, Cpk \geq 1.67$						关键特性: $Ppk \geq 1.67, Cpk \geq 1.33$						重要特性: $Ppk \geq 1.33$					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c</th> </tr> <tr> <td>&lt;3</td> <td>&gt;3-6</td> <td>&gt;6-30</td> <td>&gt;30-120</td> </tr> <tr> <td><math>\pm 0.2</math></td> <td><math>\pm 0.3</math></td> <td><math>\pm 0.5</math></td> <td><math>\pm 0.8</math></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td><math>\pm 1.2</math></td> <td><math>\pm 2</math></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">&gt;400-1000</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>&lt;3</td> <td>&gt;3-6</td> <td>&gt;6-30</td> <td>&gt;30</td> </tr> <tr> <td><math>\pm 0.2</math></td> <td><math>\pm 0.5</math></td> <td><math>\pm 1</math></td> <td><math>\pm 2</math></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td><math>\pm 1'</math></td> <td><math>\pm 30'</math></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td><math>\pm 20'</math></td> <td><math>\pm 10'</math></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"><math>\pm 5'</math></td> </tr> </table>				线性尺寸基本分段		GB/T 1804-粗糙c		<3	>3-6	>6-30	>30-120	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$	$\pm 0.5$	$\pm 0.8$			$\pm 1.2$	$\pm 2$			>400-1000		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	$\pm 0.2$	$\pm 0.5$	$\pm 1$	$\pm 2$			$\pm 1'$	$\pm 30'$			$\pm 20'$	$\pm 10'$			$\pm 5'$		<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
序号	客户特殊要求	标记	区域	特性要求	安全/法规: $Ppk \geq 2.00, Cpk \geq 1.67$																																																																																															
					关键特性: $Ppk \geq 1.67, Cpk \geq 1.33$																																																																																															
					重要特性: $Ppk \geq 1.33$																																																																																															
				客户用图																																																																																																
线性尺寸基本分段		GB/T 1804-粗糙c																																																																																																		
<3	>3-6	>6-30	>30-120																																																																																																	
$\pm 0.2$	$\pm 0.3$	$\pm 0.5$	$\pm 0.8$																																																																																																	
		$\pm 1.2$	$\pm 2$																																																																																																	
		>400-1000																																																																																																		
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																																																																																																	
$\pm 0.2$	$\pm 0.5$	$\pm 1$	$\pm 2$																																																																																																	
		$\pm 1'$	$\pm 30'$																																																																																																	
		$\pm 20'$	$\pm 10'$																																																																																																	
		$\pm 5'$																																																																																																		
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																																																																																														
<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>																																																																																																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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>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> </table>												序号	物料编码	产品型号	产品名称	材料	数量	单位	备注	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																																																																																													
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																																																																																														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>设计</th> <td>朱一博</td> <th>日期</th> <td>2024.3.7</td> <th>文件编号</th> <td>YL-JS-01-03528</td> <th>产品名称</th> <td>灰壳公端组件</td> </tr> <tr> <th>工艺</th> <td></td> <th>日期</th> <td></td> <th>物料代码</th> <td>414099</td> <th>产品型号</th> <td>DJ7142YB-2.5-108</td> </tr> <tr> <th>审核</th> <td></td> <th>日期</th> <td></td> <th>材料</th> <td>-</td> <th>单位</th> <td>mm</td> </tr> <tr> <th>批准</th> <td></td> <th>日期</th> <td></td> <th>视图</th> <td>1/1</td> <th>页码</th> <td>1/1</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <th>比例</th> <td>1:1</td> <th colspan="2">LUXLINK VIETNAM CO., LTD</th> </tr> </table>												设计	朱一博	日期	2024.3.7	文件编号	YL-JS-01-03528	产品名称	灰壳公端组件	工艺		日期		物料代码	414099	产品型号	DJ7142YB-2.5-108	审核		日期		材料	-	单位	mm	批准		日期		视图	1/1	页码	1/1					比例	1:1	LUXLINK VIETNAM CO., LTD																																																		
设计	朱一博	日期	2024.3.7	文件编号	YL-JS-01-03528	产品名称	灰壳公端组件																																																																																													
工艺		日期		物料代码	414099	产品型号	DJ7142YB-2.5-108																																																																																													
审核		日期		材料	-	单位	mm																																																																																													
批准		日期		视图	1/1	页码	1/1																																																																																													
				比例	1:1	LUXLINK VIETNAM CO., LTD																																																																																														

- Qué confirmamos**

Dimensiones, pitch/pines, material, datos eléctricos, terminal y housing.
- 01** Solicitud del cliente

Plano, muestra, especificación, BOM o aplicación.
- 02** Costos de producto y molde

Estructura, costo de molde, ciclo de muestra y supuestos.
- 03** Molde y muestra

Tras aprobación, iniciar molde, fixture y muestra.
- 04** Prueba y confirmación

Revisar dimensiones, datos eléctricos, crimpado y ensamble.
- 05** Piloto y producción

Tras validar piloto, pasar a producción con soporte local.

# Soporte de materiales para fábricas de automatización

Necesidad clave: consolidar part numbers pequeños para confirmar, comprar y entregar.

## Problemas comunes

### Volumen pequeño

Bajo consumo por parte dificulta plazo y cooperación.

### Muchos modelos

Conectores, terminal blocks, cables sensor y servo aparecen juntos.

### Materiales variados

Cables, sleeves, bridas, etiquetas y cableado de gabinete son difíciles de consolidar.

### Coordinación de entrega

Se busca una confirmación y envío consolidado para reducir comunicación técnica.



**Terminales industriales / terminal blocks**  
Gabinetes, cableado interno y mantenimiento de campo



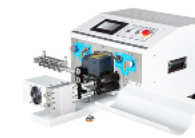
**Cables especiales**  
Cables de sensor, servo, cadena portacables y Ethernet industrial



**Protección y marcado**  
Termocontraíble, marcadores, bridas, sleeves y protección de cables



**Arneses de equipo**  
Arneses de gabinete, cables internos y de módulo



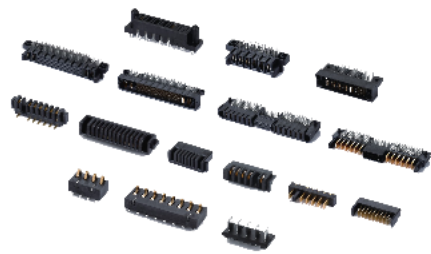
**Equipos de procesamiento de cable**  
Recursos para corte, pelado, crimpado y preproceso de arnés



**Recursos de línea de proceso**  
Dominar ruta de proceso según etapa del proyecto

# Wafers, switches, tact switches y materiales relacionados con conectores

Wafer/Header, switches, tact switches, terminales e I/O son productos principales; materiales PCBA y de proceso se apoyan por proyecto.



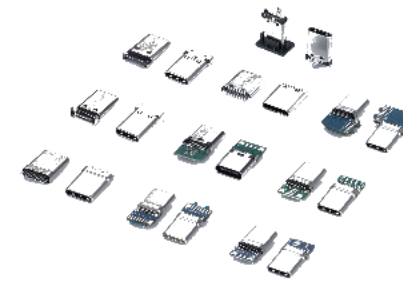
## Wafer / header / pin header

Confirmar pitch, pines, montaje, SMT/DIP, empaque y muestras.



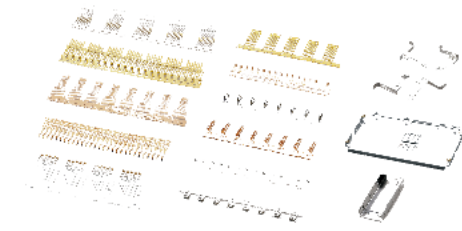
## Switches / Tact switches

Tact, slide, push, DIP y detector; confirmar estructura, sensación, vida y soldadura.



## Partes de interfaz I/O

USB, Type-C, jack DC y audio; avanzar según PCB y soldadura.



## Terminales / piezas metálicas

Terminales, contactos, blindajes y estampados; confirmar con proyectos de conector/arnés.

## Materiales de proyecto y proceso

### Adhesivo / potting / UV

Apoyar puntos PCBA, cantidad de adhesivo, curado y confiabilidad.

### Equipos de dispensado / potting

Equipos de mesa, pórtico y semi-auto para muestras y validación.

### Materiales de soldadura

Pasta, hilo de soldar, flux, limpieza y materiales de prueba.

### Termocontraíble / protección / marcado

Tubos termocontraíbles, marcadores, bridas, etiquetas y protección.

# Soporte de proyecto por número de parte

Si el cliente ya tiene marca, número de parte, empaque o entrega, Luxlink ayuda a confirmar datos, muestras, plazo, MOQ y documentos.

## Alcance de marcas y líneas

 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

## Confirmación técnica y compras

### Confirmación técnica

Especificación, dimensión, datos eléctricos, empaque y límites de aplicación.

### Confirmación de compras

Precio, MOQ, plazo, cantidad de muestras, lugar de entrega e hitos.

### Soporte Luxlink

Datos de número de parte, muestras, documentos y avance de suministro.

### Entregables del proyecto

Cotización, plan de muestras, hitos de plazo, lista de riesgos y documentos.

Con número de parte, BOM, foto de muestra o plano, se confirma: spec, empaque, muestra, MOQ, plazo, documentos y riesgos.

## Cómo los datos del cliente se convierten en salida Luxlink

Con número de parte, BOM, planos, fotos o aplicación, Luxlink convierte datos en salidas confirmables, cotizables y ejecutables.

Cliente proporciona	Salida Luxlink	Confirmación sugerida
Número de parte	Confirmar marca, número completo, empaque, plazo, MOQ, muestras y documentos.	Uso anual, plazo objetivo, país de entrega y empaque.
BOM	Identificar conectores, terminales, cables, wafers, switches, PCBA y componentes.	Versión, uso, ubicación de aplicación y existencia de muestra.
Plano	Confirmar pitch, pines, material, terminal, housing, cable y fabricabilidad.	Tolerancia, pruebas, ensamble y ambiente.
Fotos de muestra	Identificar categoría, estructura, riesgos y datos faltantes.	Frente/reverso, lateral, terminal, etiqueta y referencia dimensional.
Precio objetivo	Confirmar proveedor viable, costo y ruta dentro del límite de spec.	Uso anual, aceptación de MOQ, pruebas y mercado objetivo.
Aplicación	Confirmar temperatura, voltaje, agua, vibración, requisitos industriales o automotrices.	Tipo de equipo, ambiente y documentos de certificación.

# Selección de proveedores y servicio local en Vietnam

El problema no es falta de proveedores en China, sino saber cuáles son estables, profesionales y capaces de apoyar documentos, muestras, entrega y comunicación onsite.



## Criterios de selección

- Priorizar líderes o proveedores maduros por categoría
- Revisar experiencia con clientes grandes y estabilidad de producción
- Confirmar capacidad, plazo, inventario y soporte técnico
- Confirmar certificaciones, calidad, etiquetas y trazabilidad
- Confirmar ubicación, experiencia exportadora y respuesta a problemas

## Resultado para el

Resultado de selección

Hitos de muestra y plazo

Confirmación de spec y documentos

Comunicación onsite en Vietnam

## Servicio local en Vietnam

Luxlink tiene equipo en Vietnam para visitas, entrega de muestras y seguimiento de incidencias.

## Conexión con recursos de China

Conexión con recursos de conectores, terminales, cables, switches, wafers, materiales PCBA y equipos.

## Documentación multilingüe

Preparar planos, especificaciones y datos de confirmación en el idioma requerido.

## Coordinación de bajo volumen y muchas referencias

Adecuado para consolidar materiales dispersos en automatización, arneses y PCBA.

# Flujo RFQ: de recepción de datos a muestras y entrega

Tras recibir datos, Luxlink confirma producto y spec, luego coordina planos, suministro, muestras y entrega.



**Información requerida del cliente**  
Uso / consumo anual / plazo / país de entrega / muestra / certificación o documentos / proveedor o muestra existente.

**Entregables de Luxlink**  
Confirmación de producto / plano o spec / cotización / plan de muestras / hitos / documentos / lista de riesgos.

# Envíe BOM, planos, fotos o número de parte a Luxlink

Cuanto más específicos sean los datos, más rápido Luxlink confirma alcance, ruta, muestras y entrega.

**Bruce Zhang**

Gerente regional de Vietnam

Tel: +86 15876972717 / +84 944524795

WeChat: 15876972717

Zalo / WhatsApp: +84 944524795

Email: [brucezhang@luxlinkgroup.com](mailto:brucezhang@luxlinkgroup.com)

Website: [www.luxlinkgroup.com](http://www.luxlinkgroup.com)



Zalo



WeChat



WhatsApp



LINE



KakaoTalk

Envíe: BOM, planos, fotos, número de parte, uso anual, plazo objetivo y lugar de entrega.

Dirección registrada en Vietnam:

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

Código de empresa: 2301308088

## Datos para revisión rápida

Fotos, número de parte, uso, cantidad y plazo. Útil para primera revisión.

## Datos RFQ formales

BOM, planos, especificaciones, documentos de empaque, certificaciones y entrega.

LUXLINK VIETNAM CO., LTD | [www.luxlinkgroup.com](http://www.luxlinkgroup.com)