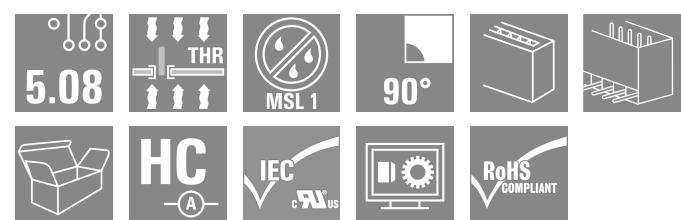
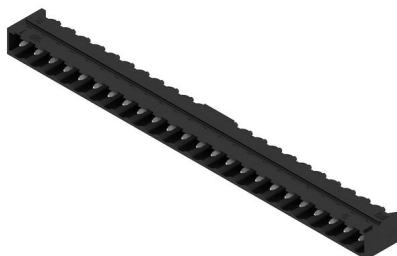


**SL-SMT 5.08HC/24/90G 3.2SN BK BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Imagen de producto**

Conector macho resistente a altas temperaturas, embalado en caja o cinta. En cinta, con pin de soldadura de 1,5 mm, optimizado para el montaje automático. Pin de soldadura de 3,2 mm, indicado para soldadura reflow y por ola. Los conectores macho disponen de espacio para señalización y se pueden codificar. HC = Alta intensidad

**Datos generales para pedido**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Versión                          | Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente, Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 24, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja |
| Código                           | <a href="#">1780400000</a>   |
| Tipo                             | SL-SMT 5.08HC/24/90G 3.2SN BK BX   |
| GTIN (EAN)                       | 4032248165728  |
| Cantidad                         | 20 Pieza   |
| Valores característicos del IEC: | 400 V / 27.5 A   |
| producto                         | UL: 300 V / 18.5 A   |
| Embalaje                         | Caja   |

Fecha de creación 27.01.2026 05:07:23 MEZ

## SL-SMT 5.08HC/24/90G 3.2SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| ROHS                       | Conformidad                  |
| UL File Number Search      | <a href="#">Sitio web UL</a> |
| Núm. de certificación (UR) | E60693                       |

## Dimensiones y pesos

|                          |             |                        |             |
|--------------------------|-------------|------------------------|-------------|
| Profundidad              | 12 mm       | Profundidad (pulgadas) | 0.4724 inch |
| Altura                   | 11.6 mm     | Altura (pulgadas)      | 0.4567 inch |
| Altura construcción baja | 8.4 mm      | Anchura                | 123.82 mm   |
| Anchura (pulgadas)       | 4.8748 inch | Peso neto              | 11.05 g     |

## Conformidad medioambiental del producto

|   |  |
|---|--|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención                          |
| REACH SVHC                                  | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso          |
| Huella de carbono del producto              | Desde la cuna hasta la puerta 0,098 kg CO2 eq. |

## Especificaciones del sistema

|   |                                      |  |  |
|---|--------------------------------------|--|--|
| Familia del producto                                  | OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08   | Tipo de conexión                               | Conexión de tarjetas                                       |
| Montaje sobre placas c.i.                             | Conexión por soldadura THT/THR       | Paso en mm (P)                                 | 5.08 mm  |
| Paso en pulgadas (P)                                  | 0.200 "                              | Angulo de salida                               | 90°  |
| Número de polos                                       | 24                                   | Número de terminales de soldadura por polo     | 1  |
| Longitud del terminal de soldadura (l)                | 3.2 mm                               | Tolerancia de longitud del pin de soldadura    | 0 / -0.3 mm  |
| Dimensiones del pin de soldadura                      | d = 1,2 mm, octogonal                | Diámetro de la perforación (D)                 | 1.5 mm   |
| Tolerancia de diámetro de la perforación + 0,1 mm (D) |                                      | L1 en mm                                       | 116.84 mm  |
| L1 en pulgadas  | 4.600 "                              | Número de series                               | 1  |
| Número de filas de polos                              | 1                                    | Protección contra contacto según DIN VDE 57106 | no insertado con los dedos / insertado por presión de mano |
| Protección contra contacto según DIN VDE 0470         | IP 20 insertado / IP 10 no insertado | Tipo de protección                             | IP20   |
| Resistencia de paso                                   | ≤5 mΩ                                | Codificable                                    | Sí   |
| Fuerza de inserción/polo, máx.                        | 9 N                                  | Fuerza de extracción/polo, máx.                | 7 N  |

## Datos del material

|   |                                |  |                                |
|---|--------------------------------|--|--------------------------------|
| Materiales aislantes  | LCP GF                         | Color  | negro                          |
| Carta de colores (similar)                                    | RAL 9011                       | Grupo de materiales aislantes                    | IIIa                           |
| Índice de resistencia al encaminamiento ≥ 175 eléctrico (CTI) |                                | Moisture Level (MSL)                             | 1                              |
| Grado inflamabilidad según UL 94                              | V-0                            | Material de contacto                             | Aleación de Cu                 |
| Superficie de contacto  | estañado                       | Estructura de capas de la conexión por soldadura | 1...3 µm Ni / 2...4 µm Sn matt |
| Estructura de capas del contacto del conector                 | 1...3 µm Ni / 2...4 µm Sn matt | Temperatura de almacenamiento, min.              | -40 °C                         |

**SL-SMT 5.08HC/24/90G 3.2SN BK BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos**

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Temperatura de almacenamiento, max. | 70 °C  |
| Temperatura de servicio, max.       | 100 °C |
| Gama de temperatura, montaje, max.  | 100 °C |

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Temperatura de servicio, min.      | -50 °C |
| Gama de temperatura, montaje, min. | -30 °C |

**Datos nominales conformes a IEC**

|  |                        |
|--|------------------------|
| testado según la norma   | IEC 60664-1, IEC 61984 |
| Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C)                                   | 19 A                   |
| Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C)                                   | 16.5 A                 |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2                | 320 V                  |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2                 | 4 kV                   |
| Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3 | 4 kV                   |

|   |       |
|---|-------|
| Corriente nominal, número de polos mín. 27.5 A (Tu=20 °C)             |       |
| Corriente nominal, número de polos mín. 24 A (Tu=40 °C)               |       |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2  | 400 V |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3 | 250 V |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2 | 4 kV  |

**Datos nominales según CSA**

|   |  |
|---|--|
| Instituto (CSA)                         | CSA  |
| Tensión nominal (Use Group B / CSA)     | 300 V  |
| Intensidad nominal (Use Group B / CSA)  | 18.5 A   |
| Referencia para valores de homologación | Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación. |

|  |                |
|--|----------------|
| Núm. de certificación (CSA)            | 200039-1176845 |
| Tensión nominal (Use group D / CSA)    | 300 V          |
| Intensidad nominal (Use Group D / CSA) | 18.5 A         |

**Datos nominales según UL 1059**

|  |  |
|--|--|
| Instituto (UR)                             | UR   |
| Tensión nominal (Use Group B / UL 1059)    | 300 V  |
| Intensidad nominal (Use Group B / UL 1059) | 18.5 A   |
| Referencia para valores de homologación    | Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación. |

|  |        |
|--|--------|
| Núm. de certificación (UR)                 | E60693 |
| Tensión nominal (Use Group D / UL 1059)    | 300 V  |
| Intensidad nominal (Use Group D / UL 1059) | 10 A   |

**Embalaje**

|             |           |
|-------------|-----------|
| Embalaje    | Caja      |
| Anchura VPE | 130.00 mm |

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Longitud de VPE | 145.00 mm |
| Altura de VPE   | 30.00 mm  |

**Indicación importante**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Conformidad con IPC | Conformidad: Los productos se diseñan, fabrican y entregan de conformidad con los estándares y normas reconocidas internacionalmente, y cumplen con las características especificadas en la hoja técnica o, según el producto, con las características decorativas de conformidad con la norma IPC-A-610 "Clase 2". Cualquier demanda sobre los productos se puede evaluar bajo solicitud. |
|---------------------|--|

|       |  |
|-------|--|
| Notas | <ul style="list-style-type: none"><li>Gold-plated contact surfaces on request</li><li>Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li><li>Diameter of solder eyelet D = 1.4+0.1mm</li><li>Solder eyelet diameter D = 1.5 + 0.1 mm, from 9 poles</li><li>P on drawing = pitch</li><li>Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.</li></ul> |
|-------|--|

**SL-SMT 5.08HC/24/90G 3.2SN BK BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos**

- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

**Clasificaciones**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002637    | ETIM 9.0    | EC002637    |
| ETIM 10.0   | EC002637    | ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-01 |             |             |

## SL-SMT 5.08HC/24/90G 3.2SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

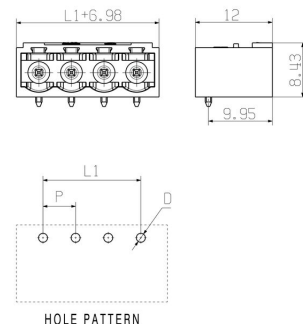
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dibujos

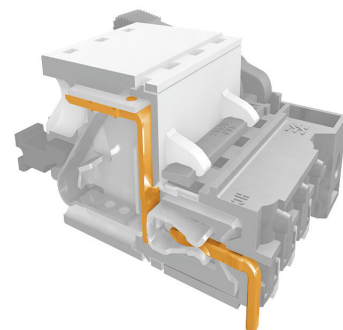
### Imagen de producto



### Dimensional drawing



### Ventaja del producto



Safe power transmission Proven properties

**SL-SMT 5.08HC/24/90G 3.2SN BK BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accesorios****Indicadores luminosos**

Eficaz: el enlace entre el LED y el panel frontal. Los indicadores tipo proyector permiten supervisar los estados de conmutación sin necesidad de un diseño especial: un plástico óptico dirige la luz de los LED estándar en ángulo hacia los conectores o a través de la placa frontal.

Los elementos de fibra óptica se encajan fácilmente detrás de los conectores macho acodados a 90° correspondientes (salida en dirección de 90°). Existen variantes con diferentes alturas de entrada de luz que permiten aprovechar de forma óptima la luz para LED de diferentes modelos o alturas.

Ventajas en comparación con sistemas convencionales:

- No se necesita una placa de LED adicional detrás del panel frontal
- No se necesitan LED alargados con soporte adicional
- Línea de alumbrado curvada para aprovechar mejor la potencia lumínosa
- Forma redonda de la salida de luz para orificios sencillos de paneles frontales
- Conservación sin problemas de los intervalos de aire y de las líneas de fuga
- Separable para números de polos más bajos

Resultado: reducción de costes y simplificación tanto del diseño como del proceso de fabricación

**Datos generales para pedido**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | SL FLA 2,3/1               | Versión   |
| Código     | <a href="#">1636670000</a> | Conector para placa c.i., Accesorios, Indicador de alumbrado focos, |
| GTIN (EAN) | 4008190409975              | transparente, Número de polos: 1                                    |
| Cantidad   | 100 ST                     |   |
| Tipo       | SL FLA 2,3/24              | Versión   |
| Código     | <a href="#">1636680000</a> | Conector para placa c.i., Accesorios, Indicador de alumbrado focos, |
| GTIN (EAN) | 4008190409968              | transparente, Número de polos: 1                                    |
| Cantidad   | 10 ST                      |   |

**SL-SMT 5.08HC/24/90G 3.2SN BK BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accesos

### Accesos adicionales



Ninguna tarea es demasiado pequeña para una solución óptima.

Las conexiones son solo una parte del proceso general. Los pequeños detalles son a menudo la clave para la solución perfecta en aplicaciones donde los potenciales se prueban, agrupan o incluso se aíslan.

Un sistema no es realmente un sistema si no cuenta con esos pequeños detalles que son tan útiles:

- Clavija de prueba: sirve para acceder con seguridad a los conectores de prueba.
- Conexión transversal: consigue una distribución del potencial directamente en la conexión con seguridad de contacto.
- Elementos separadores de compartimentos: dividen un gran número de conectores macho en varios canales de conectores hembra independientes
- Enclavamientos y ganchos de sujeción (opcionales): un enclavamiento/fijación resistente a las vibraciones para regletas de hembrillas y conectores macho.

Si al control durante el propio proceso y a la adecuación a las distintas aplicaciones previstas le restamos el exceso de accesorios, obtenemos un ahorro en esfuerzo y tiempo.

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | SL AT SW                   | Versión   |
| Código     | <a href="#">1770240000</a> | Conector para placa c.i., Accesos, Distanciador, negro, Número de |
| GTIN (EAN) | 4032248117710              | polos: 1  |
| Cantidad   | 100 ST                     |   |

### Elementos de codificación



Unir solamente aquello que no se debe separar: la conexión correcta en el lugar adecuado.

Los elementos de codificación y los dispositivos de bloqueo asignan claramente los elementos de conexión durante el proceso de fabricación y en funcionamiento. Los elementos de codificación y los dispositivos de bloqueo se insertan antes del montaje o durante la fase de confección del cable. Una alternativa de Weidmüller: seleccionar con la aplicación de configuración una variante personalizada y recibirla ya precodificada.

De esta forma se evitan errores en la dotación de la placa de circuito impreso, así como conexiones incorrectas de los elementos.

Ventajas: se suprime el proceso de localización de fallos en la fase de producción y se evitan errores de manejo por parte de los usuarios.

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | BLZ/SL KO BK BX            | Versión   |
| Código     | <a href="#">1545710000</a> | Conector para placa c.i., Accesos, Elemento de codificación, negro, |
| GTIN (EAN) | 4008190087142              | Número de polos: 1  |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |

## SL-SMT 5.08HC/24/90G 3.2SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accesos

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | BLZ/SL KO OR BX            | Versión   |
| Código     | <a href="#">1573010000</a> | Conector para placa c.i., Accesorios, Elemento de codificación, |
| GTIN (EAN) | 4008190048396              | naranja, Número de polos: 1                                     |
| Cantidad   | 100 ST                     |   |

## Indicadores luminosos



Eficaz: el enlace entre el LED y el panel frontal. Los indicadores tipo proyector permiten supervisar los estados de conmutación sin necesidad de un diseño especial: un plástico óptico dirige la luz de los LED estándar en ángulo hacia los conectores o a través de la placa frontal.

Los elementos de fibra óptica se encajan fácilmente detrás de los conectores macho acodados a 90° correspondientes (salida en dirección de 90°). Existen variantes con diferentes alturas de entrada de luz que permiten aprovechar de forma óptima la luz para LED de diferentes modelos o alturas.

Ventajas en comparación con sistemas convencionales:

- No se necesita una placa de LED adicional detrás del panel frontal
- No se necesitan LED alargados con soporte adicional
- Línea de alumbrado curvada para aprovechar mejor la potencia lumínosa
- Forma redonda de la salida de luz para orificios sencillos de paneles frontales
- Conservación sin problemas de los intervalos de aire y de las líneas de fuga
- Separable para números de polos más bajos

Resultado: reducción de costes y simplificación tanto del diseño como del proceso de fabricación

## Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | SL FLA 1.5/1               | Versión   |
| Código     | <a href="#">1580100000</a> | Conector para placa c.i., Accesorios, Indicador de alumbrado focos, |
| GTIN (EAN) | 4008190152475              | transparente, Número de polos: 1                                    |
| Cantidad   | 100 ST                     |   |
| Tipo       | SL FLA 3.8/1               | Versión   |
| Código     | <a href="#">1580110000</a> | Conector para placa c.i., Accesorios, Indicador de alumbrado focos, |
| GTIN (EAN) | 4008190050740              | transparente, Número de polos: 1                                    |
| Cantidad   | 100 ST                     |   |
| Tipo       | SL FLA 9.0/1               | Versión   |
| Código     | <a href="#">1580120000</a> | Conector para placa c.i., Accesorios, Indicador de alumbrado focos, |
| GTIN (EAN) | 4008190031909              | transparente, Número de polos: 1                                    |
| Cantidad   | 100 ST                     |   |

## Accesos

### Accesos adicionales



Ninguna tarea es demasiado pequeña para una solución óptima.

Las conexiones son solo una parte del proceso general. Los pequeños detalles son a menudo la clave para la solución perfecta en aplicaciones donde los potenciales se prueban, agrupan o incluso se aíslan.

Un sistema no es realmente un sistema si no cuenta con esos pequeños detalles que son tan útiles:

- Clavija de prueba: sirve para acceder con seguridad a los conectores de prueba.
- Conexión transversal: consigue una distribución del potencial directamente en la conexión con seguridad de contacto.
- Elementos separadores de compartimentos: dividen un gran número de conectores macho en varios canales de conectores hembra independientes
- Enclavamientos y ganchos de sujeción (opcionales): un enclavamiento/fijación resistente a las vibraciones para regletas de hembrillas y conectores macho.

Si al control durante el propio proceso y a la adecuación a las distintas aplicaciones previstas le restamos el exceso de accesos, obtenemos un ahorro en esfuerzo y tiempo.

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | SL AT OR                   | Versión   |
| Código     | <a href="#">1598300000</a> | Conector para placa c.i., Accesos, Distanciador, naranja, Número de |
| GTIN (EAN) | 4008190189266              | polos: 1  |
| Cantidad   | 100 ST                     |   |