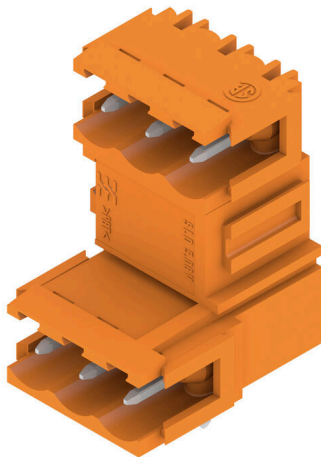


## SLD 5.08V/06/90B 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

### Imagen de producto



Conectores macho con longitud de pin de soldadura optimizada para la soldadura por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para la señalización y se pueden codificar. HC = Alta intensidad

### Datos generales para pedido

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Versión                              | Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 6, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja |
| Código                               | <a href="#">1726290000</a>  |
| Tipo                                 | SLD 5.08V/06/90B 3.2 SN OR BX   |
| GTIN (EAN)                           | 4032248061266   |
| Cantidad                             | 50 Pieza  |
| Valores característicos del producto | IEC: 320 V / 17 A<br>UL: 300 V / 10 A   |
| Embalaje                             | Caja  |

Fecha de creación 18.04.2026 06:43:22 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

## SLD 5.08V/06/90B 3.2 SN OR BX

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

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              | 22 mm    | Profundidad (pulgadas) | 0.8661 inch |
| Altura                   | 28.7 mm  | Altura (pulgadas)      | 1.1299 inch |
| Altura construcción baja | 26.2 mm  | Anchura                | 17.78 mm    |
| Anchura (pulgadas)       | 0.7 inch | Peso neto              | 5.76 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 |

### 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                                 | Paso en mm (P)                                  | 5.08 mm                              |
| Paso en pulgadas (P)                           | 0.200 "  | Angulo de salida                                | 90°                                  |
| Número de polos                                | 6  | Número de terminales de soldadura por polo      | 1                                    |
| Longitud del terminal de soldadura (l)         | 3.2 mm   | Tolerancia de longitud del pin de soldadura     | +0.1 / -0.3 mm                       |
| Dimensiones del pin de soldadura               | d = 1,2 mm, octogonal                                      | Dimensiones del pin de soldadura = d tolerancia | 0 / -0,03 mm                         |
| Diámetro de la perforación (D)                 | 1.3 mm   | Tolerancia de diámetro de la perforación (D)    | + 0,1 mm                             |
| L1 en mm                                       | 10.16 mm   | L1 en pulgadas                                  | 0.400 "                              |
| Número de series                               | 2  | Número de filas de polos                        | 2                                    |
| 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   | Ciclos de enchufado                             | 25                                   |

### Datos del material

|   |                                |  |                                |
|---|--------------------------------|--|--------------------------------|
| Materiales aislantes                                    | PBT                            | Color  | naranja                        |
| Carta de colores (similar)                              | RAL 2000                       | Grupo de materiales aislantes                    | IIIa                           |
| Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI) | ≥ 200                          | Moisture Level (MSL)                             |                                |
| 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                         |
| Temperatura de almacenamiento, max.                     | 70 °C                          | Temperatura de servicio, min.                    | -50 °C                         |
| Temperatura de servicio, max.                           | 100 °C                         | Gama de temperatura, montaje, min.               | -25 °C                         |

## SLD 5.08V/06/90B 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

### Datos técnicos

Gama de temperatura, montaje, max. 100 °C

#### Datos nominales conformes a IEC

|   |                        |  |
|---|------------------------|--|
| testado según la norma  | IEC 60664-1, IEC 61984 | Corriente nominal, número de polos mín. 17 A (Tu=20 °C)                              |
| Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C)                    | 11 A                   | Corriente nominal, número de polos mín. 9.5 A (Tu=40 °C)                             |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2  | 320 V                  | Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2                |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3 | 250 V                  | Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2                 |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2 | 4 kV                   | Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3 |
|   |                        | 250 V  |
|   |                        | 400 V  |
|   |                        | 4 kV   |

#### Datos nominales según CSA

|   |  |  |                |
|---|--|--|----------------|
| Instituto (CSA)                         | CSA  | Núm. de certificación (CSA)            | 200039-1121690 |
| Tensión nominal (Use Group B / CSA)     | 300 V  | Tensión nominal (Use group D / CSA)    | 300 V          |
| Intensidad nominal (Use Group B / CSA)  | 10 A   | Intensidad nominal (Use Group D / CSA) | 10 A           |
| Referencia para valores de homologación | Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación. |  |                |

#### Datos nominales según UL 1059

|  |  |  |        |
|--|--|--|--------|
| Instituto (UR)                             | UR   | Núm. de certificación (UR)                 | E60693 |
| Tensión nominal (Use Group B / UL 1059)    | 300 V  | Tensión nominal (Use Group D / UL 1059)    | 300 V  |
| Intensidad nominal (Use Group B / UL 1059) | 10 A   | Intensidad nominal (Use Group D / UL 1059) | 10 A   |
| Referencia para valores de homologación    | Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación. |  |        |

#### Embalaje

|             |           |                 |           |
|-------------|-----------|-----------------|-----------|
| Embalaje    | Caja      | Longitud de VPE | 130.00 mm |
| Anchura VPE | 104.00 mm | Altura de VPE   | 67.00 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>• Additional variants on request</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Spacing between rows: see hole layout</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> <li>• 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</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul> |

## SLD 5.08V/06/90B 3.2 SN OR BX

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

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

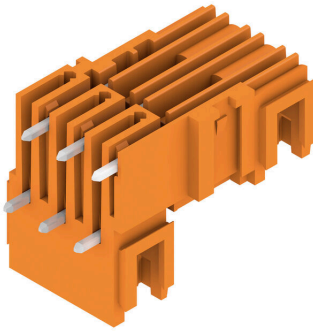
## Datos técnicos

### 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 |             |             |

Dibujos

Imagen de producto



Dimensional drawing



#### Bloques de fijación



Componente menor, gran efecto:

los elementos de fijación encajables aumentan la resistencia mecánica de toda la conexión enchufable mediante

- la fijación de los conectores macho a la placa de circuito
- y la conexión a prueba de vibraciones entre los conectores hembra y los conectores macho

Opcionalmente insertables o premontados, pero siempre la solución más adecuada:

- Conexión de cola de milano precisa y segura
- Insertos roscados metálicos para cargas elevadas
- Uso en cualquier dirección de salida

Dar toda la estabilidad necesaria, pero reducir el esfuerzo al mínimo:

- elevada resistencia para atornillamientos frecuentes
- Juego completo para simplificar la selección

Resultado: mayor resistencia de los puntos de soldadura, los contactos y todo el módulo si se ven sometidos a esfuerzos mecánicos, como vibraciones o tracción.

#### Datos generales para pedido

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | SLA BB12R SW               | Versión  |
| Código     | <a href="#">1626880000</a> | Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, negro,   |
| GTIN (EAN) | 4008190198213              | Número de polos: 0   |
| Cantidad   | 100 ST                     |  |
| Tipo       | SLA BB11R SW               | Versión  |
| Código     | <a href="#">1692340000</a> | Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, negro,   |
| GTIN (EAN) | 4008190864965              | Número de polos: 0   |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |
| Tipo       | SLA BB1R OR                | Versión  |
| Código     | <a href="#">1723430000</a> | Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, naranja, |
| GTIN (EAN) | 4008190365981              | Número de polos: 0   |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |
| Tipo       | SLA BB2R OR                | Versión  |
| Código     | <a href="#">1723440000</a> | Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, naranja, |
| GTIN (EAN) | 4008190365998              | Número de polos: 0   |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |
| Tipo       | SLA BB5R OR                | Versión  |
| Código     | <a href="#">1723460000</a> | Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, naranja, |
| GTIN (EAN) | 4008190366018              | Número de polos: 0   |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |
| Tipo       | SLA BB6R OR                | Versión  |
| Código     | <a href="#">1723470000</a> | Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, naranja, |
| GTIN (EAN) | 4008190366025              | Número de polos: 0   |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |
| Tipo       | SLA BB1R SW                | Versión  |
| Código     | <a href="#">1723480000</a> | Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, negro,   |
| GTIN (EAN) | 4008190366032              | Número de polos: 0   |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |
| Tipo       | SLA BB2R SW                | Versión  |
| Código     | <a href="#">1723490000</a> | Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, negro,   |
| GTIN (EAN) | 4008190366049              | Número de polos: 0   |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |

## SLD 5.08V/06/90B 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

### Accesorios

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | SLA BB5R SW                | Versión  |
| Código     | <a href="#">1723510000</a> | Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, negro, |
| GTIN (EAN) | 4008190366063              | Número de polos: 0   |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |
| Tipo       | SLA BB6R SW                | Versión  |
| Código     | <a href="#">1723520000</a> | Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, negro, |
| GTIN (EAN) | 4008190366070              | Número de polos: 0   |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |

### Accesorios 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., Accesorios, Distanciador, negro, Número de |
| GTIN (EAN) | 4032248117710              | polos: 1   |
| Cantidad   | 100 ST                     |  |

## SLD 5.08V/06/90B 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### 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., Accesorios, Elemento de codificación, negro,                      |  |
| GTIN (EAN) | 4008190087142              | Número de polos: 1  |  |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |  |
| Tipo       | BLZ/SL KO OR BX            | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">1573010000</a> | Conector para placa c.i., Accesorios, Elemento de codificación, naranja, Número de polos: 1 |  |
| GTIN (EAN) | 4008190048396              |   |  |
| Cantidad   | 100 ST                     |   |  |

### Bloques de fijación



Componente menor, gran efecto: los elementos de fijación encajables aumentan la resistencia mecánica de toda la conexión enchufable mediante

- la fijación de los conectores macho a la placa de circuito
- y la conexión a prueba de vibraciones entre los conectores hembra y los conectores macho

Opcionalmente insertables o premontados, pero siempre la solución más adecuada:

- Conexión de cola de milano precisa y segura
- Insertos roscados metálicos para cargas elevadas
- Uso en cualquier dirección de salida

Dar toda la estabilidad necesaria, pero reducir el esfuerzo al mínimo:

- elevada resistencia para atornillamientos frecuentes
- Juego completo para simplificar la selección

Resultado: mayor resistencia de los puntos de soldadura, los contactos y todo el módulo si se ven sometidos a esfuerzos mecánicos, como vibraciones o tracción.

## SLD 5.08V/06/90B 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Datos generales para pedido

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Tipo       | SLA BB 12R OR              | Versión  |  |
| Código     | <a href="#">1593450000</a> | Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, naranja, |  |
| GTIN (EAN) | 4008190122164              | Número de polos: 0   |  |
| Cantidad   | 100 ST                     |  |  |

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

## SLD 5.08V/06/90B 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Bloques de fijación



Componente menor, gran efecto:

los elementos de fijación encajables aumentan la resistencia mecánica de toda la conexión enchufable mediante

- la fijación de los conectores macho a la placa de circuito
- y la conexión a prueba de vibraciones entre los conectores hembra y los conectores macho

Opcionalmente insertables o premontados, pero siempre la solución más adecuada:

- Conexión de cola de milano precisa y segura
- Insertos roscados metálicos para cargas elevadas
- Uso en cualquier dirección de salida

Dar toda la estabilidad necesaria, pero reducir el esfuerzo al mínimo:

- elevada resistencia para atornillamientos frecuentes
- Juego completo para simplificar la selección

Resultado: mayor resistencia de los puntos de soldadura, los contactos y todo el módulo si se ven sometidos a esfuerzos mecánicos, como vibraciones o tracción.

### Datos generales para pedido

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Tipo       | SLA BB11R OR               | Versión  |  |
| Código     | <a href="#">1604120000</a> | Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, naranja, |  |
| GTIN (EAN) | 4008190182977              | Número de polos: 0   |  |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |  |