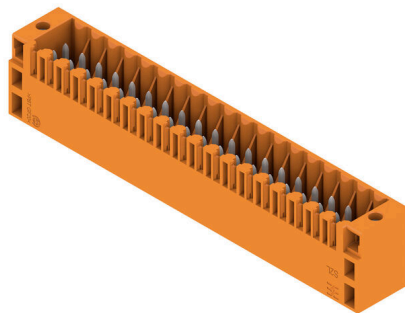


## S2L 3.50/38/180F 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

### Imagen de producto



Conector macho de dos filas disponible con lateral cerrado o con sujeción lateral (conectores macho con lateral abierto, bajo demanda). Los conectores macho con una longitud de pin superior a 3,5 mm están diseñados para soldadura por ola y se presentan embalados en caja. Se pueden atornillar sobre la placa de circuito impreso. Los conectores macho disponen de espacio para señalización y codificación.

### Datos generales para pedido

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Versión                              | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por soldadura THT, 3.50 mm, Número de polos: 38, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.5 mm, estañado, naranja, Caja |
| Código                               | <a href="#">2556170000</a>   |
| Tipo                                 | S2L 3.50/38/180F 3.5SN OR BX   |
| GTIN (EAN)                           | 4050118567182  |
| Cantidad                             | 24 Pieza   |
| Valores característicos del producto | IEC: 250 V / 10 A<br>UL: 150 V / 10 A  |
| Embalaje                             | Caja   |

## S2L 3.50/38/180F 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

|                          |             |                        |             |
|--------------------------|-------------|------------------------|-------------|
| Profundidad              | 10.5 mm     | Profundidad (pulgadas) | 0.4134 inch |
| Altura                   | 17.7 mm     | Altura (pulgadas)      | 0.6968 inch |
| Altura construcción baja | 14.2 mm     | Anchura                | 73.5 mm     |
| Anchura (pulgadas)       | 2.8937 inch | Peso neto              | 10.31 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 B2L/S2L 3.50 - 2 pisos             |   |   |                 |   |      |
| Tipo de conexión                               | Conexión de tarjetas                                       |   |   |                 |   |      |
| Montaje sobre placas c.i.                      | Conexión por soldadura THT                                 |   |   |                 |   |      |
| Paso en mm (P)                                 | 3.50 mm  |   |   |                 |   |      |
| Paso en pulgadas (P)                           | 0.138 "  |   |   |                 |   |      |
| Angulo de salida                               | 180°   |   |   |                 |   |      |
| Número de polos                                | 38   |   |   |                 |   |      |
| Número de terminales de soldadura por polo     | 1  |   |   |                 |   |      |
| Longitud del terminal de soldadura (l)         | 3.5 mm   |   |   |                 |   |      |
| Dimensiones del pin de soldadura               | d = 1,0 mm, octogonal                                      |   |   |                 |   |      |
| Diámetro de la perforación (D)                 | 1.3 mm   |   |   |                 |   |      |
| Tolerancia de diámetro de la perforación (D)   | + 0,1 mm   |   |   |                 |   |      |
| L1 en mm                                       | 63.00 mm   |   |   |                 |   |      |
| L1 en pulgadas                                 | 2.482 "  |   |   |                 |   |      |
| 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                       |   |   |                 |   |      |
| Codificable                                    | Sí   |   |   |                 |   |      |
| Fuerza de inserción/polo, máx.                 | 5 N  |   |   |                 |   |      |
| Fuerza de extracción/polo, máx.                | 4 N  |   |   |                 |   |      |
| Par de apriete                                 | Tipo de par  | Tornillo de sujeción, Placa de circuito impreso |   |                 |   |      |
|  | Información de aplicación                                  | Par de apriete                                  | <table border="1"> <tr> <td>mín.</td> <td>0.1 Nm</td> </tr> <tr> <td>máx.</td> <td>0.15 Nm</td> </tr> </table>                      | mín.            | 0.1 Nm  | máx. |
| mín.   | 0.1 Nm   |   |   |                 |   |      |
| máx.   | 0.15 Nm  |   |   |                 |   |      |
|  |  | Tornillo recomendado                            | <table border="1"> <tr> <td>Número de pieza</td> <td><a href="#">PTSC KA 2.2X4.5</a><br/><a href="#">WN1412</a></td> </tr> </table> | Número de pieza | <a href="#">PTSC KA 2.2X4.5</a><br><a href="#">WN1412</a> |      |
| Número de pieza                                | <a href="#">PTSC KA 2.2X4.5</a><br><a href="#">WN1412</a>  |   |   |                 |   |      |

### 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 |

## S2L 3.50/38/180F 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

### Datos técnicos

|                                     |          |  |                                  |
|-------------------------------------|----------|--|----------------------------------|
| Superficie de contacto              | estañado | Estructura de capas de la conexión por soldadura | 2...3 µm Ni / 5...7 µm Sn glossy |
| 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.  | -30 °C   | 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. 10 A (Tu=20 °C)               |                 |
| Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C)                                   | 10 A                   | Corriente nominal, número de polos mín. 9 A (Tu=40 °C)                |                 |
| Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C)                                   | 8.5 A                  | Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2  | 250 V           |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2                | 125 V                  | Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3 | 80 V            |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2                 | 2.5 kV                 | Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2 | 2.5 kV          |
| Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3 | 2.5 kV                 | Resistencia a corrientes de corta duración                            | 3 x 1s mit 77 A |

### Datos nominales según CSA

|                                     |       |  |     |
|-------------------------------------|-------|--|-----|
| Tensión nominal (Use Group B / CSA) | 150 V | Intensidad nominal (Use Group B / CSA) | 5 A |
|-------------------------------------|-------|--|-----|

### Datos nominales según UL 1059

|   |       |  |      |
|---|-------|--|------|
| Tensión nominal (Use Group B / UL 1059) | 150 V | Intensidad nominal (Use Group B / UL 1059) | 10 A |
|---|-------|--|------|

### Embalaje

|             |           |                 |           |
|-------------|-----------|-----------------|-----------|
| Embalaje    | Caja      | Longitud de VPE | 338.00 mm |
| Anchura VPE | 130.00 mm | Altura de VPE   | 27.00 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>• Gold-plated contact surfaces on request</li> <li>• Spacing between rows: see hole layout</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Diameter of solder eyelet D = 1.3+0.1 mm</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>• For additional mechanical support for male connectors with screw flange (...F), we recommend an additional cable gland with fastening screws (sheet metal screw ISO 1481-ST 2.2x4.5 C or ISO 7049-ST 2.2x4.5 C – see Accessories). Cable gland only permitted before soldering.</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> |

## S2L 3.50/38/180F 3.5SN 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 |             |             |

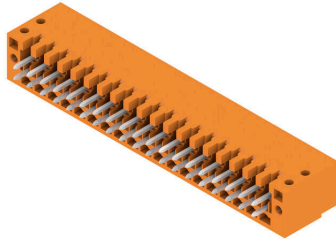
S2L 3.50/38/180F 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Dibujos

Imagen de producto



Dimensional drawing



## S2L 3.50/38/180F 3.5SN 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       | B2L/S2L 3.50 KO BK BX      | Versión  |  |
| Código     | <a href="#">1849740000</a> | Conector para placa c.i., Accesorios, Elemento de codificación, negro, |  |
| GTIN (EAN) | 4032248378203              | Número de polos: 1   |  |
| Cantidad   | 100 ST                     |  |  |
| Tipo       | B2L/S2L 3.50 KO OR BX      | Versión  |  |
| Código     | <a href="#">1849730000</a> | Conector para placa c.i., Accesorios, Elemento de codificación,        |  |
| GTIN (EAN) | 4032248378197              | naranja, Número de polos: 1  |  |
| 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.

## S2L 3.50/38/180F 3.5SN OR BX

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

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

## Accesorios

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Tipo       | PTSC KA 2.2X4.5 WN1412     | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">1610740000</a> | Conector para placa c.i., Accesorios, Tornillo de sujeción, Número de |  |
| GTIN (EAN) | 4008190039523              | polos: 1  |  |
| Cantidad   | 100 ST                     |   |  |