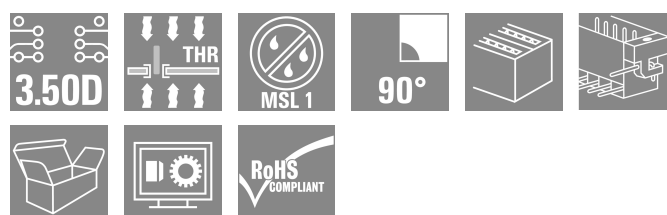


## S2C-SMT 3.50/30/90LF 1.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

### Imagen de producto



Conector macho resistente a altas temperaturas

- Protección frente al contacto con los dedos
- Se conecta al conector hembra B2CF 3.50 PUSH IN
- Dirección de conexión perpendicular o paralela a la placa de circuito impreso (180°/90°)
- Disponible cerrada (G) y con sujeción lateral con pin de soldadura (LF)
- Embalaje en caja (BX) o en cinta antiestática (cinta en bobina, RL)
- Adecuado para soldadura reflow y
- por ola
- Longitud del pin: 1,5 mm o 3,2 mm

### Datos generales para pedido

|                                                 |                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Versión                                         | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión por soldadura THT/THR, 3.50 mm, Número de polos: 30, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja |
| Código                                          | <a href="#">1289990000</a>                                                                                                                                                                            |
| Tipo                                            | S2C-SMT 3.50/30/90LF 1.5SN BK BX                                                                                                                                                                      |
| GTIN (EAN)                                      | 4050118083071                                                                                                                                                                                         |
| Cantidad                                        | 30 Pieza                                                                                                                                                                                              |
| Valores característicos del IEC: 200 V / 13.4 A |                                                                                                                                                                                                       |
| producto                                        | UL: 150 V / 9.5 A                                                                                                                                                                                     |
| Embalaje                                        | Caja                                                                                                                                                                                                  |

Fecha de creación 27.01.2026 12:15:15 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

## S2C-SMT 3.50/30/90LF 1.5SN BK 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 (cURus) | E60693                       |

## Dimensiones y pesos

|                          |             |                        |             |
|--------------------------|-------------|------------------------|-------------|
| Profundidad              | 14.2 mm     | Profundidad (pulgadas) | 0.5591 inch |
| Altura                   | 12.3 mm     | Altura (pulgadas)      | 0.4843 inch |
| Altura construcción baja | 10.8 mm     | Anchura                | 59.5 mm     |
| Anchura (pulgadas)       | 2.3425 inch | Peso neto              | 12.13 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 B2C/S2C 3.50 - 2 pisos             | Tipo de conexión                                      | Conexión de tarjetas                 |
| Montaje sobre placas c.i.                      | Conexión por soldadura THT/THR                             | Paso en mm (P)                                        | 3.50 mm                              |
| Paso en pulgadas (P)                           | 0.138 "                                                    | Angulo de salida                                      | 90°                                  |
| Número de polos                                | 30                                                         | Número de terminales de soldadura por polo            | 1                                    |
| Longitud del terminal de soldadura (l)         | 1.5 mm                                                     | Dimensiones del pin de soldadura                      | d = 1,0 mm, octogonal                |
| Diámetro de la perforación (D)                 | 1.4 mm                                                     | Tolerancia de diámetro de la perforación + 0,1 mm (D) |                                      |
| Diámetro exterior del pad de soldadura         | 2.1 mm                                                     | Diámetro del orificio de la plantilla                 | 1.9 mm                               |
| L1 en mm                                       | 49.00 mm                                                   | L1 en pulgadas                                        | 1.929 "                              |
| Número de series                               | 1                                                          | 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.                        | 3.5 N                                |
| Fuerza de extracción/polo, máx.                | 3.5 N                                                      |                                                       |                                      |

## Datos del material

|                                                         |                           |                                                  |                                |
|---------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|
| Materiales aislantes                                    | LCP GF                    | Color                                            | negro                          |
| Carta de colores (similar)                              | RAL 9011                  | Grupo de materiales aislantes                    | IIIb                           |
| Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI) | ≥ 175                     | 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...5 µm Sn matt |
| Estructura de capas del contacto del conector           | 2...5 µm Sn / 1...3 µm Ni | Temperatura de almacenamiento, min.              | -40 °C                         |
| Temperatura de almacenamiento, max.                     | 70 °C                     | Temperatura de servicio, min.                    | -50 °C                         |
| Temperatura de servicio, max.                           | -120 °C                   | Gama de temperatura, montaje, min.               | -40 °C                         |
| Gama de temperatura, montaje, max.                      | 120 °C                    |                                                  |                                |

## S2C-SMT 3.50/30/90LF 1.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Datos nominales conformes a IEC

|                                                                                      |  |                        |                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| testado según la norma                                                               |  | IEC 60664-1, IEC 61984 | Corriente nominal, número de polos mín. 13.4 A (Tu=20 °C)                    |
| Corriente nominal, número de polos mín. 12 A (Tu=40 °C)                              |  |                        | Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2 200 V   |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2                |  | 160 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 80 A                   |

## Datos nominales según CSA

|                                         |                                                                                                  |                                        |                |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------|
| Instituto (CSA)                         | CSA                                                                                              | Núm. de certificación (CSA)            | 200039-1121690 |
| Tensión nominal (Use Group B / CSA)     | 150 V                                                                                            | Tensión nominal (Use Group C / CSA)    | 50 V           |
| Tensión nominal (Use group D / CSA)     | 150 V                                                                                            | Intensidad nominal (Use Group B / CSA) | 9.5 A          |
| Intensidad nominal (Use Group C / CSA)  | 9.5 A                                                                                            | Intensidad nominal (Use Group D / CSA) | 9.5 A          |
| Referencia para valores de homologación | Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación. |                                        |                |

## Datos nominales según UL 1059

|                                            |       |                                            |                                                                                                  |
|--------------------------------------------|-------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Instituto (cURus)                          | CURUS | Núm. de certificación (cURus)              | E60693                                                                                           |
| Tensión nominal (Use Group B / UL 1059)    | 150 V | Tensión nominal (Use Group C / UL 1059)    | 50 V                                                                                             |
| Intensidad nominal (Use Group B / UL 1059) | 9.5 A | Intensidad nominal (Use Group C / UL 1059) | 9.5 A                                                                                            |
| Intensidad nominal (Use Group D / UL 1059) | 9.5 A | Referencia para valores de homologación    | Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación. |

## Embalaje

|             |           |                 |           |
|-------------|-----------|-----------------|-----------|
| Embalaje    | Caja      | Longitud de VPE | 338.00 mm |
| Anchura VPE | 130.00 mm | Altura de VPE   | 20.00 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>• 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> |  |  |

## S2C-SMT 3.50/30/90LF 1.5SN BK 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 |             |             |

## S2C-SMT 3.50/30/90LF 1.5SN BK BX

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

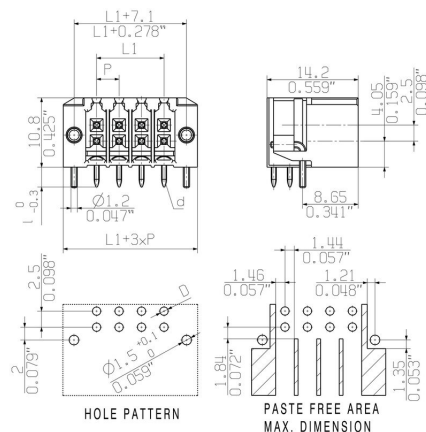
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dibujos

### Imagen de producto



### Dimensional drawing



## S2C-SMT 3.50/30/90LF 1.5SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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:

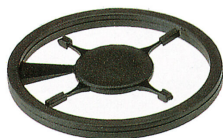
- No se necesita una placa de LED adicional detrás del panel frontal
- No se necesitan LED alargados con soporte adicional
- Línea de alumbrado curvada para aprovechar mejor la potencia luminosa
- Forma redonda de la salida de luz para orificios sencillos de paneles frontales
- Conservación sin problemas 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       | S2L/S2C 3.5 FLA 20/10 S... | Versión                                                             |
| Código     | <a href="#">1814590000</a> | Conector para placa c.i., Accesorios, Indicador de alumbrado focos, |
| GTIN (EAN) | 4032248302826              | transparente, Número de polos: 10                                   |
| Cantidad   | 50 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.

## S2C-SMT 3.50/30/90LF 1.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

## 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                     |                                                                 |

## 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 luminosa
- 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       | S2L/S2C 3.5 FLA 20/10      | Versión                                                             |
| Código     | <a href="#">1699580000</a> | Conector para placa c.i., Accesorios, Indicador de alumbrado focos, |
| GTIN (EAN) | 4008190891350              | transparente, Número de polos: 10                                   |
| Cantidad   | 100 ST                     |                                                                     |