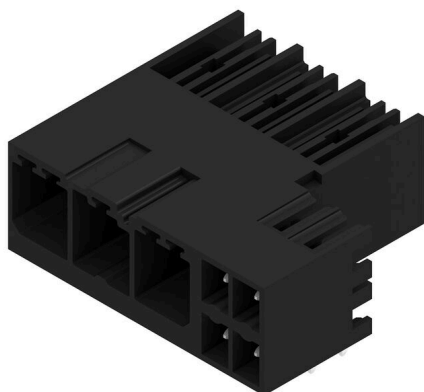


## SV-SMT 7.62HP/03/90G SC/4 2.6SN BX

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

www.weidmueller.com

### Imagen de producto



OMNIMATE Power BV / SV 7.62HP conectores híbridos para energía, señales y CEM

¡Tres de un tiro!

El conector híbrido OMNIMATE Power es la solución 3 en 1 perfecta para constructores y usuarios.

El conector híbrido para motores conecta al mismo tiempo energía, señales y soporte de apantallamiento CEM enchufable, y reduce el espacio necesario en la placa de circuito impreso en la parte exterior de la carcasa y en el armario de distribución. El dispositivo de bloqueo autoencajable que se maneja con una sola mano reduce los tiempos de instalación y mantenimiento gracias a un único proceso de conexión. Es fácil de manejar y encaja automáticamente y de forma segura incluso en los espacios más difíciles. Gracias a una guía de conducción estrecha de 30 grados, la geometría de la chapa de protección ahorra hasta 10 cm de espacio entre las hileras.

### Datos generales para pedido

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Versión                              | Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente, Conexión por soldadura THT/THR, 7.62 mm, Número de polos: 3, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 2.6 mm, estañado, negro, Caja |
| Código                               | <a href="#">2529050000</a>  |
| Tipo                                 | SV-SMT 7.62HP/03/90G SC/4 2.6SN BX  |
| GTIN (EAN)                           | 4050118675016   |
| Cantidad                             | 60 Pieza  |
| Valores característicos del producto | IEC: 1000 V / 41 A<br>UL: 300 V / 33 A  |
| Embalaje                             | Caja  |

## SV-SMT 7.62HP/03/90G SC/4 2.6SN 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              | 28.3 mm     | Profundidad (pulgadas) | 1.1142 inch |
| Altura                   | 14 mm       | Altura (pulgadas)      | 0.5512 inch |
| Altura construcción baja | 11.4 mm     | Anchura                | 31.45 mm    |
| Anchura (pulgadas)       | 1.2382 inch | Peso neto              | 7.78 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 Power - Serie BV/SV 7.62HP | Tipo de conexión                               | Conexión de tarjetas                                 |
| Montaje sobre placas c.i.                     | Conexión por soldadura THT/THR      | Paso en mm (P)                                 | 7.62 mm  |
| Paso en pulgadas (P)                          | 0.300 "                             | Angulo de salida                               | 90°  |
| Número de polos                               | 3                                   | Número de terminales de soldadura por polo     | 2  |
| Longitud del terminal de soldadura (l)        | 2.6 mm                              | Tolerancia de longitud del pin de soldadura    | +0.1 / -0.3 mm                                       |
| Dimensiones del pin de soldadura              | 0,8 x 1,0 mm                        | Diámetro de la perforación (D)                 | 1.4 mm   |
| Tolerancia de diámetro de la perforación (D)  | + 0,1 mm                            | L1 en mm                                       | 15.24 mm   |
| L1 en pulgadas                                | 0.600 "                             | L2 en mm                                       | 3.81 mm  |
| L2 en pulgadas                                | 0.150 "                             | Número de series                               | 1  |
| Número de filas de polos                      | 1                                   | Protección contra contacto según DIN VDE 57106 | safe to back of hand above the printed circuit board |
| Protección contra contacto según DIN VDE 0470 | IP 20                               | Resistencia de paso                            | 2,00 mΩ  |
| Codificable                                   | Sí                                  | Fuerza de inserción/polo, máx.                 | 12 N   |
| Fuerza de extracción/polo, máx.               | 7 N                                 |  |  |

### Datos del material

|   |                                |  |                                |
|---|--------------------------------|--|--------------------------------|
| Materiales aislantes                                    | PA 9T                          | Color  | negro                          |
| Carta de colores (similar)                              | RAL 9011                       | Grupo de materiales aislantes                    | II                             |
| Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI) | ≥ 500                          | 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 / 4...6 μm Sn matt |
| Estructura de capas del contacto del conector           | 1...3 μm Ni / 4...6 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.                           | 130 °C                         | Gama de temperatura, montaje, min.               | -25 °C                         |

## SV-SMT 7.62HP/03/90G SC/4 2.6SN BX

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

www.weidmueller.com

### Datos técnicos

Gama de temperatura, montaje, max. 130 °C

#### Datos nominales conformes a IEC

|  |                        |   |
|--|------------------------|---|
| testado según la norma   | IEC 60664-1, IEC 61984 | Corriente nominal, número de polos mín.41 A (Tu=20 °C)                |
| Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C)                                   | 41 A                   | Corriente nominal, número de polos mín.41 A (Tu=40 °C)                |
| Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C)                                   | 41 A                   | Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2  |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2                | 630 V                  | 1000 V  |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2                 | 6 kV                   | Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3 |
| Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3 | 6 kV                   | 630 V   |
|  |                        | Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2 |
|  |                        | 6 kV  |
|  |                        | Resistencia a corrientes de corta duración                            |
|  |                        | 3 x 1s mit 420 A  |

#### Datos nominales según UL 1059

|  |  |  |        |
|--|--|--|--------|
| Instituto (cURus)                          | CURUS  | Núm. de certificación (cURus)              | E60693 |
| Tensión nominal (Use Group B / UL 1059)    | 300 V  | Tensión nominal (Use Group C / UL 1059)    | 300 V  |
| Tensión nominal (Use Group D / UL 1059)    | 600 V  | Intensidad nominal (Use Group B / UL 1059) | 33 A   |
| Intensidad nominal (Use Group C / UL 1059) | 33 A   | Intensidad nominal (Use Group D / UL 1059) | 5 A    |
| Distancia de fuga, mín.                    | 9.6 mm   | Distancia en el aire, mín.                 | 6.9 mm |
| 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   | 33.00 mm  |

#### Especificaciones de sistema - Placa híbrida | Datos técnicos

|  |   |   |
|--|---|---|
| Paso en mm (híbrido)   | nominal   | 3.81 mm   |
|  | Componente híbrido                              | Signal  |
| Paso en mm (señal)   | 3.81 mm   |   |
| Paso en pulgadas (híbrido)                                     | nominal   | 0.15 "  |
|  | Componente híbrido                              | Signal  |
| Paso en pulgadas (Señal)                                       | 0.15 "  |   |
| Número de polos (híbrido)                                      | nominal   | 4   |
|  | Componente híbrido                              | Signal  |
| Número de polos (Señal)  | 4   |   |
| Número de terminales de soldadura por polo (híbrido)           | Componente híbrido                              | Signal  |
|  | nominal   | 1   |
| Número de terminales de soldadura por polo (Señal)             | 1   |   |
| Dimensiones del terminal de soldadura (híbrido)                | Dimensiones del pin de soldadura                | 0,8 x 0,8 mm  |
|  | Componente híbrido                              | Signal  |
| Dimensiones del pin de soldadura (señal)                       | 0.8 x 0.8 mm                                    |   |
| Dimensiones del terminal de soldadura = d tolerancia (híbrido) | Dimensiones del pin de soldadura = d tolerancia | Tolerancia inferior preestablecida (revela el mínimo) |
|  |   | -0,03   |

## SV-SMT 7.62HP/03/90G SC/4 2.6SN BX

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

www.weidmueller.com

### Datos técnicos

|  |  |   |                        |
|--|--|---|------------------------|
|  |  | Tolerancia superior preestablecida (revela el máximo) | +0,01                  |
|  |  | Tolerancia, unidad                                    | mm                     |
|  | Componente híbrido                               | Signal  |                        |
| Dimensiones del terminal de soldadura = d tolerancia (señal)                   | -0,03 / +0,01 mm                                 |   |                        |
| Diámetro de la perforación (híbrido)   | Componente híbrido                               | Signal  |                        |
|  | nominal  | 1.3 mm  |                        |
| Diámetro orificio placa circuito impreso (Señal)                               | 1.3 mm   |   |                        |
| Tolerancia del diámetro de la perforación (híbrido)                            | Componente híbrido                               | Signal  |                        |
|  | Tolerancia de diámetro de la perforación (D)     | ± 0,1 mm  |                        |
|  | Tolerancia de diámetro de la perforación (D)     | + 0,1 mm  |                        |
| Tolerancia diámetro orificio placa circuito impreso (señal)                    | ± 0.1 mm   |   |                        |
| L2 en mm   | 3.81 mm  |   |                        |
| L2 en pulgadas   | 0.150 "  |   |                        |
| Número de filas (híbrido)  | Componente híbrido                               | Signal  |                        |
| Número de filas (señal)  | 2  |   |                        |
| Material de contacto (híbrido)   | Componente híbrido                               | Signal  |                        |
|  | Material de contacto                             | CuMg  |                        |
| Material de contacto (señal)   | CuMg   |   |                        |
| Superficie de contacto (híbrido)   | Componente híbrido                               | Signal  |                        |
|  | Superficie de contacto                           | estañado  |                        |
| Superficie de contacto (señal)   | tinned   |   |                        |
| Estructura de capas de la conexión por soldadura (híbrido)                     | Estructura de capas de la conexión por soldadura | Material  | Ni                     |
|  |  | Grosor de capa  | mín. 1 µm<br>máx. 3 µm |
|  |  | Material  | Sn                     |
|  |  | Grosor de capa  | mín. 4 µm<br>máx. 8 µm |
|  | Componente híbrido                               | Signal  |                        |
| Estructura de capas de la conexión por soldadura (señal)                       | 1-3 µm Ni / 4-8 µm Sn                            |   |                        |
| Estructura de capas del contacto del conector (híbrido)                        | Estructura de capas del contacto del conector    | Material  | Ni                     |
|  |  | Grosor de capa  | mín. 1 µm<br>máx. 3 µm |
|  |  | Material  | Sn                     |
|  |  | Grosor de capa  | mín. 4 µm<br>máx. 8 µm |
|  | Componente híbrido                               | Signal  |                        |
| Estructura de capas del contacto del conector (señal)                          | 1-3 µm Ni / 4-8 µm Sn                            |   |                        |
| Tensión nominal para clase de sobretensión / grado de polución II/2 (híbrido)  | Componente híbrido                               | Signal  |                        |
|  | nominal  | 320 V   |                        |
| Tensión nominal para clase de sobretensión / grado de polución II/2 (Señal)    | 320 V  |   |                        |
| Tensión nominal para clase de sobretensión / grado de polución III/2 (híbrido) | Componente híbrido                               | Signal  |                        |
|  | nominal  | 160 V   |                        |
| Tensión nominal para clase de sobretensión / grado de polución III/2 (Señal)   | 160 V  |   |                        |
| Tensión nominal para clase de sobretensión / grado de polución III/3 (híbrido) | Componente híbrido                               | Signal  |                        |
|  | nominal  | 160 V   |                        |

## SV-SMT 7.62HP/03/90G SC/4 2.6SN BX

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

### Datos técnicos

www.weidmueller.com

|   |  |                 |
|---|--|-----------------|
| Tensión nominal para clase de sobretensión / grado de polución III/3 (Señal)                  | 160 V                                      |                 |
| Sobretensión de choque nominal para clase de sobretensión / grado de polución II/2 (híbrido)  | Componente híbrido                         | Signal          |
|   | nominal                                    | 2.5 kV          |
| Sobretensión de choque nominal para clase de sobretensión / grado de polución II/2 (Señal)    | 2.5 kV                                     |                 |
| Sobretensión de choque nominal para clase de sobretensión / grado de polución III/2 (híbrido) | Componente híbrido                         | Signal          |
|   | nominal                                    | 2.5 kV          |
| Sobretensión de choque nominal para clase de sobretensión / grado de polución III/2 (Señal)   | 2.5 kV                                     |                 |
| Sobretensión de choque nominal para clase de sobretensión / grado de polución III/3 (híbrido) | Componente híbrido                         | Signal          |
|   | nominal                                    | 2.5 kV          |
| Sobretensión de choque nominal para clase de sobretensión / grado de polución III/3 (Señal)   | 2.5 kV                                     |                 |
| Corriente momentánea máxima (híbrido)   | Resistencia a corrientes de corta duración | 3 x 1s mit 80 A |
|   | Componente híbrido                         | Signal          |
| Resistencia a corriente momentánea máxima (señal)   | 3 x 1s with 80 A                           |                 |
| Distancia de fuga (híbrido)   | Componente híbrido                         | Signal          |
|   | mín.                                       | 4.38 mm         |
| Distancia en el aire (híbrido)  | Componente híbrido                         | Signal          |
|   | mín.                                       | 3.6 mm          |
| Tensión nominal (Use group B / CSA) (híbrido)   | Componente híbrido                         | Signal          |
|   | nominal                                    | 300 V           |
| Tensión nominal (Use group B / CSA) (Señal)   | 300 V                                      |                 |
| Tensión nominal (Use group C / CSA) (híbrido)   | Componente híbrido                         | Signal          |
|   | nominal                                    | 50 V            |
| Tensión nominal (Use group C / CSA) (Señal)   | 50 V                                       |                 |
| Intensidad nominal (Use group B / CSA) (Híbrido)  | Componente híbrido                         | Signal          |
|   | nominal                                    | 9 A             |
| Tensión nominal (Use group B / CSA) (Señal)   | 9 A  |                 |
| Intensidad nominal (Use group C / CSA) (Híbrido)  | Componente híbrido                         | Signal          |
|   | nominal                                    | 9 A             |
| Intensidad nominal (Use Group C / CSSA) (Señal)   | 9 A  |                 |
| Intensidad nominal (Use group D / CSA) (Híbrido)  | Componente híbrido                         | Signal          |
|   | nominal                                    | 9 A             |
| Intensidad nominal (Use group D) (Señal)  | 9 A  |                 |
| Tensión nominal (Use group B / UL 1059) (Híbrido)   | Componente híbrido                         | Signal          |
|   | nominal                                    | 300 V           |
| Tensión nominal (Use group B / UL 1059) (Señal)   | 300 V                                      |                 |
| Tensión nominal (Use group C / UL 1059) (Híbrido)   | Componente híbrido                         | Signal          |
|   | nominal                                    | 50 V            |
| Tensión nominal (Use group C / UL 1059] (Señal)   | 50 V                                       |                 |
| Tensión nominal (Use group D / UL 1059) (híbrido)   | Componente híbrido                         | Signal          |
|   | nominal                                    | 300 V           |
| Tensión nominal (Use Group D / UL 1059) (Señal)   | 300 V                                      |                 |

## SV-SMT 7.62HP/03/90G SC/4 2.6SN BX

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

www.weidmueller.com

### Datos técnicos

|  |                               |               |
|--|-------------------------------|---------------|
| Intensidad nominal (Use group B / UL 1059) (híbrido) | Componente híbrido<br>nominal | Signal<br>5 A |
| Intensidad nominal (Use group B / UL 1059) (Señal)   | 5 A                           |               |
| Intensidad nominal (Use group B) (híbrido)           | Componente híbrido<br>nominal | Signal<br>5 A |
| Intensidad nominal (Use group C / UL 1059) (Señal)   | 5 A                           |               |
| Intensidad nominal (Use group D / UL 1059) (híbrido) | Componente híbrido            | Signal        |

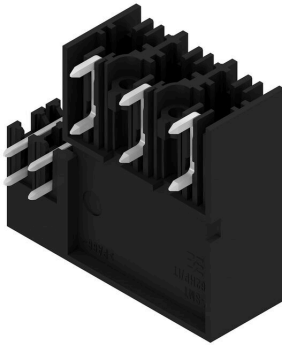
### Indicación importante

|                     |   |
|---------------------|---|
| 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>• Technical specifications refer to the power contacts</li> <li>• Technical data of signal contacts: 50V / 5A, stripping length 8mm</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Specifications of diagram: P1=7.62 mm; P2=3.81 mm</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> |

### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002637    | ETIM 9.0    | EC002637    |
| ETIM 10.0   | EC002637    | ECLASS 14.0 | 27-46-03-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-03-01 |             |             |

Imagen de producto



Dimensional drawing



## SV-SMT 7.62HP/03/90G SC/4 2.6SN BX

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

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

## Accesorios

### Elementos de codificación



La técnica de conexión enchufable para la electrónica de potencia está optimizada para la moderna técnica de accionamiento, por ejemplo arrancadores motor, convertidores de frecuencia y servovariadores. OMNIMATE Power establece normas gracias a una seguridad mejorada y a soluciones innovadoras como el soporte de apantallado enchufable, los contactos de señal integrados o el manejo con una sola mano.

Las 3 series de productos le ofrecen otras ventajas adicionales:

- Escalabilidad adecuada a cada aplicación: desde la compacta conexión de 4 mm<sup>2</sup> para 29 A (IEC) o 20 A (UL) hasta la robusta conexión de 16 mm<sup>2</sup> para 76 A (IEC) o 54 A (UL)
- Aplicación ilimitada de hasta 1000V (IEC) o 600 V (UL)
- Múltiples opciones de fijación optimizadas para cada aplicación

Nuestro servicio:

diseña fácilmente sus conexiones enchufables mediante el configurador de producto.

### Datos generales para pedido

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | BV/SV 7.62HP KO            | Versión  |
| Código     | <a href="#">1937590000</a> | Conector para placa c.i., Accesorios, Elemento de codificación, negro, |
| GTIN (EAN) | 4032248608881              | Número de polos: 1   |
| Cantidad   | 50 ST                      |  |