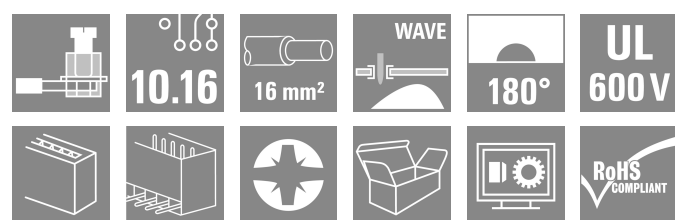


**SUZ 10.16HP/05/180G AG BK BX**

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

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

**Imagen de producto**

OMNIMATE Power BU / SU 10.16HP - la clase de potencia de 50 kVA

Más corriente para un mayor rendimiento.

Gracias a su sistema de contacto de gran capacidad de carga, la actual clase superior del sistema de conectores de potencia OMNIMATE Power SU / BUZ 10.16HP permite la transmisión enchufable de energía con reservas máximas. HP significa alto rendimiento, optimizado gracias a la elevada temperatura permanente de trabajo de 120 °C. La solución enchufable hecha a medida para todas las aplicaciones que deben cumplir con 600 V UL o 1000 V (IEC) con hasta 76 A (IEC) y 54 A (UL).

**Datos generales para pedido**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Versión                          | Conecotor para placa c.i., clavija macho, 10.16 mm, Número de polos: 5, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx.: 16 mm <sup>2</sup> , Caja |
| Código                           | <a href="#">1947510000</a>   |
| Tipo                             | SUZ 10.16HP/05/180G AG BK BX   |
| GTIN (EAN)                       | 4032248623792  |
| Cantidad                         | 26 Pieza   |
| Valores característicos del IEC: | 1000 V / 78 A / 0.2 - 16 mm <sup>2</sup>   |
| producto                         | UL: 600 V / 57 A / AWG 24 - AWG 6  |
| Embalaje                         | Caja   |

## SUZ 10.16HP/05/180G AG 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

|           |        |
|-----------|--------|
| Peso neto | 59.2 g |
|-----------|--------|

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### Parámetros del sistema

| Familia del producto                           | OMNIMATE Power - Serie BU/SU 10.16HP | Tipo de conexión                              | Conexión de campo  |
|--|--------------------------------------|---|--------------------|
| Técnica de conexión de conductores             | Conexión brida-tornillo              | Paso en mm (P)                                | 10.16 mm           |
| Paso en pulgadas (P)                           | 0.400 "                              | Dirección de salida de conductor              | 180°               |
| Número de polos                                | 5                                    | L1 en mm                                      | 40.64 mm           |
| L1 en pulgadas                                 | 1.600 "                              | Número de series                              | 1                  |
| Número de filas de polos                       | 1                                    | Sección nominal                               | 16 mm <sup>2</sup> |
| Protección contra contacto según DIN VDE 57106 | protección de dedos                  | Protección contra contacto según DIN VDE 0470 | IP 20              |
| Resistencia de paso                            | 4,50 mΩ                              | Codificable                                   | Sí                 |
| Longitud de desaislado                         | 12 mm                                | Par de apriete, min.                          | 1.2 Nm             |
| Par de apriete, max.                           | 1.5 Nm                               | Tornillo de apriete                           | M 4                |
| Punta de destornillador                        | 1,0 x 5,5                            | Punta de destornillador normativa             | DIN 5264           |
| Ciclos de enchufado                            | 25                                   |   |                    |

### Datos del material

|   |          |   |                |
|---|----------|---|----------------|
| Materiales aislantes  | PA GF    | Color   | negro          |
| Carta de colores (similar)                                    | RAL 9011 | Grupo de materiales aislantes                 | I              |
| Índice de resistencia al encaminamiento ≥ 600 eléctrico (CTI) |          | Moisture Level (MSL)                          |                |
| Grado inflamabilidad según UL 94                              | V-0      | Material de contacto                          | Aleación de Cu |
| Superficie de contacto  | Plateado | Estructura de capas del contacto del conector | ≥ 3 µm Ag      |
| 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   | Gama de temperatura, montaje, max.            | 130 °C         |

### Conductores aptos para conexión

|   |                     |
|---|---------------------|
| Sección de embornado, mín.                  | 0.2 mm <sup>2</sup> |
| Sección de embornado, máx.                  | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Sección de conexión del conductor AWG, min. | AWG 22              |
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 6               |

**SUZ 10.16HP/05/180G AG BK BX**

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

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

**Datos técnicos**

|   |                      |
|---|----------------------|
| Rígido, mín. H05(07) V-U                                    | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| Rígido, máx. H05(07) V-U                                    | 16 mm <sup>2</sup>   |
| Semirígido, mín H07V-R                                      | 6 mm <sup>2</sup>    |
| semirígido, máx. H07V-R                                     | 16 mm <sup>2</sup>   |
| Flexible, mín. H05(07) V-K                                  | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
| Flexible, máx. H05(07) V-K                                  | 16 mm <sup>2</sup>   |
| con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4, mín.           | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4, máx.           | 10 mm <sup>2</sup>   |
| con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín.                  | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| con terminal tubular según DIN 46 228/1, máx.               | 16 mm <sup>2</sup>   |
| Calibre macho de conformidad con la norma EN 60999 a x b; ø | 5.3mm (B6)           |

|                      |                                   |                        |                             |
|----------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Conductor embornable | Sección de conexión del conductor | Tipo                   | conductor fino              |
|                      | nominal                           | 0.5 mm <sup>2</sup>    |                             |
|                      | Terminal tubular                  | Longitud de desaislado | nominal 14 mm               |
|                      |                                   | Terminal tubular       | <a href="#">H0.5/18 OR</a>  |
|                      | Sección de conexión del conductor | Tipo                   | conductor fino              |
|                      | nominal                           | 1 mm <sup>2</sup>      |                             |
|                      | Terminal tubular                  | Longitud de desaislado | nominal 15 mm               |
|                      |                                   | Terminal tubular       | <a href="#">H1.0/18 GE</a>  |
|                      | Sección de conexión del conductor | Tipo                   | conductor fino              |
|                      | nominal                           | 1.5 mm <sup>2</sup>    |                             |
|                      | Terminal tubular                  | Longitud de desaislado | nominal 15 mm               |
|                      |                                   | Terminal tubular       | <a href="#">H1.5/18D SW</a> |
|                      |                                   | Longitud de desaislado | nominal 12 mm               |
|                      |                                   | Terminal tubular       | <a href="#">H1.5/12</a>     |
|                      | Sección de conexión del conductor | Tipo                   | conductor fino              |
|                      | nominal                           | 0.75 mm <sup>2</sup>   |                             |
|                      | Terminal tubular                  | Longitud de desaislado | nominal 14 mm               |
|                      |                                   | Terminal tubular       | <a href="#">H0.75/18 W</a>  |
|                      | Sección de conexión del conductor | Tipo                   | conductor fino              |
|                      | nominal                           | 2.5 mm <sup>2</sup>    |                             |
|                      | Terminal tubular                  | Longitud de desaislado | nominal 14 mm               |
|                      |                                   | Terminal tubular       | <a href="#">H2.5/19D BL</a> |
|                      |                                   | Longitud de desaislado | nominal 12 mm               |
|                      |                                   | Terminal tubular       | <a href="#">H2.5/12</a>     |
|                      | Sección de conexión del conductor | Tipo                   | conductor fino              |
|                      | nominal                           | 4 mm <sup>2</sup>      |                             |
|                      | Terminal tubular                  | Longitud de desaislado | nominal 12 mm               |
|                      |                                   | Terminal tubular       | <a href="#">H4.0/12</a>     |
|                      |                                   | Longitud de desaislado | nominal 14 mm               |
|                      |                                   | Terminal tubular       | <a href="#">H4.0/20D GR</a> |
|                      | Sección de conexión del conductor | Tipo                   | conductor fino              |
|                      | nominal                           | 6 mm <sup>2</sup>      |                             |
|                      | Terminal tubular                  | Longitud de desaislado | nominal 14 mm               |
|                      |                                   | Terminal tubular       | <a href="#">H6.0/20 SW</a>  |
|                      |                                   | recomendado            |                             |

**SUZ 10.16HP/05/180G AG BK BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Datos técnicos**

|                                   |                         |                             |
|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Longitud de desaislado            | nominal                 | 12 mm                       |
| Terminal tubular                  | <a href="#">H6.0/12</a> |                             |
| recomendado                       |                         |                             |
| Sección de conexión del conductor | Tipo                    | conductor fino              |
|                                   | nominal                 | 10 mm <sup>2</sup>          |
| Terminal tubular                  | Longitud de desaislado  | nominal 12 mm               |
|                                   | Terminal tubular        | <a href="#">H10.0/12</a>    |
| recomendado                       |                         |                             |
|                                   | Longitud de desaislado  | nominal 15 mm               |
|                                   | Terminal tubular        | <a href="#">H10.0/22 EB</a> |
| recomendado                       |                         |                             |
| Sección de conexión del conductor | Tipo                    | conductor fino              |
|                                   | nominal                 | 16 mm <sup>2</sup>          |
| Terminal tubular                  | Longitud de desaislado  | nominal 12 mm               |
|                                   | Terminal tubular        | <a href="#">H16.0/12</a>    |
| recomendado                       |                         |                             |

Texto de referencia La longitud de los terminales tubulares se debe elegir en función del producto y de la tensión nominal.

**Datos nominales conformes a IEC**

|  |                        |  |
|--|------------------------|--|
| testado según la norma   | IEC 60664-1, IEC 61984 | Corriente nominal, número de polos mín. 78 A (Tu=20 °C)                      |
| Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C)                                   | 68 A                   | Corriente nominal, número de polos mín. 72 A (Tu=40 °C)                      |
| Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C)                                   | 61 A                   | Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2 1000 V  |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2                | 1000 V                 | Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3 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/2 8 kV   |
| Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3 | 8 kV                   | Resistencia a corrientes de corta duración 3 x 1s con 800 A                  |
| Distancia de fuga, mín.  | 14.8 mm                | Distancia mín. 14.8 mm   |

**Datos nominales según CSA**

|   |  |   |                |
|---|--|---|----------------|
| Instituto (CSA)                             | CSA  | Núm. de certificación (CSA)                 | 200039-1121690 |
| Tensión nominal (Use Group B / CSA)         | 600 V  | Tensión nominal (Use Group C / CSA)         | 600 V          |
| Tensión nominal (Use group D / CSA)         | 600 V  | Intensidad nominal (Use Group B / CSA)      | 57 A           |
| Intensidad nominal (Use Group C / CSA)      | 57 A   | Intensidad nominal (Use Group D / CSA)      | 5 A            |
| Sección de conexión del conductor AWG, mín. | AWG 24   | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 6          |
| 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)    | 600 V | Tensión nominal (Use Group C / UL 1059)    | 600 V  |
| Tensión nominal (Use Group D / UL 1059)    | 600 V | Intensidad nominal (Use Group B / UL 1059) | 57 A   |
| Intensidad nominal (Use Group C / UL 1059) | 57 A  | Intensidad nominal (Use Group D / UL 1059) | 5 A    |

**SUZ 10.16HP/05/180G AG BK BX**

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

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

**Datos técnicos**

|   |  |   |       |
|---|--|---|-------|
| Sección de conexión del conductor AWG, mín. | AWG 24   | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 6 |
| Referencia para valores de homologación     | Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación. |   |       |

**Embalaje**

|             |           |                 |           |
|-------------|-----------|-----------------|-----------|
| Embalaje    | Caja      | Longitud de VPE | 353.00 mm |
| Anchura VPE | 134.00 mm | Altura de VPE   | 60.00 mm  |

**Pruebas tipo**

|  |                   |   |
|--|-------------------|---|
| Prueba: durabilidad de los marcas                      | Estándar          | siguiendo el patrón de la norma DIN EN 60068-2-70 / 07.96                                 |
|  | Prueba            | reloj con fecha, marca de origen, identificación de tipo, tipo de material                |
|  | Evaluación        | disponible  |
|  | Prueba            | durabilidad   |
|  | Evaluación        | superado  |
| Prueba: error de acoplamiento (no intercambiable)      | Estándar          | DIN EN 61984, secciones 6.3 y 6.9.1 / 09.02, DIN IEC 60512, apartado 7, sección 5 / 05.94 |
|  | Prueba            | giro de 180° con elementos de codificación  |
|  | Evaluación        | superado  |
|  | Prueba            | giro de 180° sin elementos de codificación  |
|  | Evaluación        | superado  |
| Prueba: sección ajustable                              | Estándar          | DIN EN 60999-1, secciones 7 y 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1, sección 8.2.4.5.1 / 12.02      |
|  | Tipo de conductor | Tipo de conductor y rígido de 0,2 mm <sup>2</sup> sección de conductor                    |
|  |                   | Tipo de conductor y semirrígido de 0,2 mm <sup>2</sup> sección de conductor               |
|  |                   | Tipo de conductor y rígido de 16 mm <sup>2</sup> sección de conductor                     |
|  |                   | Tipo de conductor y semirrígido de 16 mm <sup>2</sup> sección de conductor                |
|  |                   | Tipo de conductor y AWG 24/1 sección de conductor   |
|  |                   | Tipo de conductor y AWG 24/19 sección de conductor  |
|  |                   | Tipo de conductor y AWG 6/1 sección de conductor  |
|  |                   | Tipo de conductor y AWG 6/19 sección de conductor   |
|  | Evaluación        | superado  |
| Prueba de daños y liberación accidental de conductores | Estándar          | DIN EN 60999-1, sección 9.4 / 12.00   |
|  | Requerimiento     | 0,2 kg  |
|  | Tipo de conductor | Tipo de conductor y AWG 24/1 sección de conductor   |
|  |                   | Tipo de conductor y AWG 24/19 sección de conductor  |
|  | Evaluación        | superado  |
|  | Requerimiento     | 0,3 kg  |
|  | Tipo de conductor | Tipo de conductor y rígido de 0,5 mm <sup>2</sup> sección de conductor                    |
|  |                   | Tipo de conductor y semirrígido de 0,5 mm <sup>2</sup> sección de conductor               |
|  | Evaluación        | superado  |
|  | Requerimiento     | 2,9 kg  |

**SUZ 10.16HP/05/180G AG BK BX**

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

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

**Datos técnicos**

|                      |                   |  |                                   |
|----------------------|-------------------|--|-----------------------------------|
| Prueba de extracción | Tipo de conductor | Tipo de conductor y sección de conductor | rígido de 16 mm <sup>2</sup>      |
|                      | Evaluación        | Tipo de conductor y sección de conductor | semirígido de 16 mm <sup>2</sup>  |
|                      | Requerimiento     | superado                                 |                                   |
|                      | Evaluación        | 0,9 kg                                   |                                   |
|                      | Tipo de conductor | Tipo de conductor y sección de conductor | AWG 6/7                           |
|                      | Evaluación        | Tipo de conductor y sección de conductor | AWG 6/19                          |
|                      | Requerimiento     | superado                                 |                                   |
|                      | Evaluación        | DIN EN 60999-1, sección 9.5 / 12.00      |                                   |
|                      | Requerimiento     | ≥10 N                                    |                                   |
|                      | Tipo de conductor | Tipo de conductor y sección de conductor | AWG 24/1                          |
|                      | Evaluación        | Tipo de conductor y sección de conductor | AWG 24/19                         |
|                      | Requerimiento     | superado                                 |                                   |
|                      | Evaluación        | ≥20 N                                    |                                   |
|                      | Tipo de conductor | Tipo de conductor y sección de conductor | rígido de 0,5 mm <sup>2</sup>     |
|                      | Evaluación        | Tipo de conductor y sección de conductor | semirígido de 0,5 mm <sup>2</sup> |
|                      | Requerimiento     | superado                                 |                                   |
|                      | Evaluación        | ≥100 N                                   |                                   |
|                      | Tipo de conductor | Tipo de conductor y sección de conductor | rígido de 16 mm <sup>2</sup>      |
|                      | Evaluación        | Tipo de conductor y sección de conductor | semirígido de 16 mm <sup>2</sup>  |
|                      | Requerimiento     | superado                                 |                                   |
|                      | Evaluación        | Tipo de conductor y sección de conductor | AWG 6/7                           |
|                      | Evaluación        | Tipo de conductor y sección de conductor | AWG 6/19                          |
|                      | Requerimiento     | superado                                 |                                   |

**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>• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> <li>• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</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> |
|-------|--|

**Clasificaciones**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002638    | ETIM 9.0    | EC002638    |
| ETIM 10.0   | EC002638    | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 |             |             |

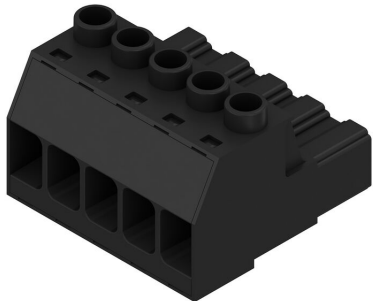
## SUZ 10.16HP/05/180G AG BK BX

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

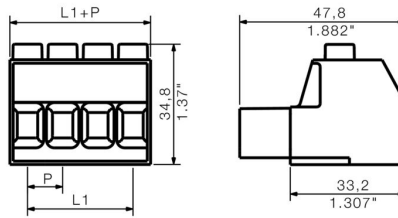
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dibujos

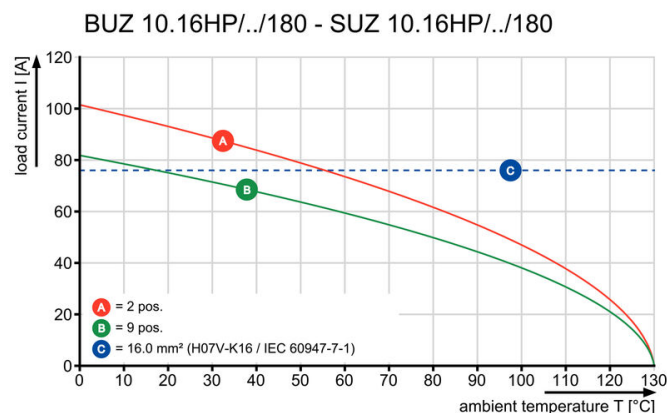
### Imagen de producto



### Dimensional drawing



### Graph



## SUZ 10.16HP/05/180G AG BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 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:  
diseñe fácilmente sus conexiones enchufables mediante el configurador de producto.

### Datos generales para pedido

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | KO BU/SU10.16HP BK         | Versión  |
| Código     | <a href="#">1824410000</a> | Conector para placa c.i., Accesorios, Elemento de codificación, negro, |
| GTIN (EAN) | 4032248326716              | Número de polos: 1   |
| Cantidad   | 50 ST                      |  |
| Tipo       | KO BU/SU10.16HP WT         | Versión  |
| Código     | <a href="#">2592600000</a> | Conector para placa c.i., Accesorios, Elemento de codificación,        |
| GTIN (EAN) | 4050118717389              | natural, Número de polos: 1  |
| Cantidad   | 50 ST                      |  |

### Destornillador de pala plana



Destornillador para tornillos de cabeza ranurada con cuña redonda, SD DIN 5265, ISO 2380/2, accionamiento según DIN 5264, ISO 2380/1, punta de cromo superior, mango blando SoftFinish

### Datos generales para pedido

|            |                            |                                |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Tipo       | SDS 0.8X4.5X125            | Versión                        |
| Código     | <a href="#">9009020000</a> | Destornillador, Destornillador |
| GTIN (EAN) | 4032248266883              |                                |
| Cantidad   | 1 ST                       |                                |

## SUZ 10.16HP/05/180G AG BK BX

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

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

### Accesorios

#### Destornillador de estrella, tipo Phillips



Destornillador para tornillos de estrella, tipo Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2- PH, accionamiento según ISO 8764- PH, punta cromo superior, mango blando SoftFinish

#### Datos generales para pedido

|            |                            |                                |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Tipo       | SDK PH1                    | Versión                        |
| Código     | <a href="#">9008480000</a> | Destornillador, Destornillador |
| GTIN (EAN) | 4032248056477              |                                |
| Cantidad   | 1 ST                       |                                |

#### Bloques de fijación

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:  
diseñe fácilmente sus conexiones enchufables mediante el configurador de producto.

#### Datos generales para pedido

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | SUZ DF 10.16/05/180SF B... | Versión  |
| Código     | <a href="#">2838040000</a> | Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, negro, |
| GTIN (EAN) | 4064675436867              | Número de polos: 5   |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |