

## SAKH 6 EP/SW

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

www.weidmueller.com

### Imagen de producto



El suministro de energía, señales y datos es el clásico requisito en la ingeniería eléctrica y la fabricación de paneles. El material aislante, el sistema de conexión y el diseño de los bornes son las características diferenciadoras. Un borne de paso es ideal para unir y/o conectar uno o más conductores. Pueden tener uno o más niveles de conexión con el mismo potencial o aislados unos de otros.

### Datos generales para pedido

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | Bloque de bornes de paso, Conexión brida-tornillo, negro, 6 mm <sup>2</sup> , 41 A, 1000 V, Número de conexiones: 2 |
| Código     | <a href="#">012660000</a>   |
| Tipo       | SAKH 6 EP/SW  |
| GTIN (EAN) | 4008190121471   |
| Cantidad   | 50 Pieza  |

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| ROHS                       | Conformidad                  |
| UL File Number Search      | <a href="#">Sitio web UL</a> |
| Núm. de certificación (UR) | E60693                       |

### Dimensiones y pesos

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 76.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 3.0118 inch |
| Altura      | 57 mm   | Altura (pulgadas)      | 2.2441 inch |
| Anchura     | 14 mm   | Anchura (pulgadas)     | 0.5512 inch |
| Peso neto   | 43.33 g |                        |             |

### Temperaturas

|   |                |   |                  |
|---|----------------|---|------------------|
| Temperatura de almacenamiento           | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                    | -60 °C... 115 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, min. | -60 °C         | Temperatura permanente de trabajo, max. | 160 °C           |

### 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 |

### Datos nominales IECEX/ATEX

|                                   |                    |                                    |                    |
|-----------------------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------|
| Núm. de certificación (ATEX)      | TUEV18ATEX8206U    | Núm. de certificación (IECEX)      | IECEXTUR18.0016U   |
| Tensión máx. (ATEX)               | 1100 V             | Corriente (ATEX)                   | 50 A               |
| Sección máx. del conductor (ATEX) | 10 mm <sup>2</sup> | Tensión máx. (IECEX)               | 1100 V             |
| Corriente (IECEX)                 | 50 A               | Sección máx. del conductor (IECEX) | 10 mm <sup>2</sup> |
| Caracterización EN 60079-7        | Ex eb II C Gb      | Etiqueta Ex 2014/34/UE             | II 2 G D           |

### Conductor embornable (conexión adicional)

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Tipo de conexión, conexión adicional | Conexión brida-tornillo |
|--------------------------------------|-------------------------|

### Conductor embornable (conexión nominal)

|                            |                         |   |                     |
|----------------------------|-------------------------|---|---------------------|
| Calibre según 60 947-1     | B6                      | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 6               |
| Dirección de conexión      | lateral                 | Par de apriete, max.                        | 1.2 Nm              |
| Par de apriete, min.       | 1.2 Nm                  | Longitud de desaislado                      | 12 mm               |
| Tipo de conexión           | Conexión brida-tornillo | Número de conexiones                        | 2                   |
| Sección de embornado, máx. | 16 mm <sup>2</sup>      | Sección de embornado, mín.                  | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Tornillo de apriete        | M 4                     | Dimens. caña destornillador                 | 1,0 x 5,5 mm        |

## SAKH 6 EP/SW

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Datos técnicos

|  |                      |  |                     |
|--|----------------------|--|---------------------|
| Sección de conexión del conductor AWG, min.                                | AWG 20               | Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx. | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín. | 0.5 mm <sup>2</sup>  | Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx. | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín. | 0.5 mm <sup>2</sup>  | Sección de conexión del conductor, flexible, máx.                          | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Sección de conexión del conductor, flexible, mín.                          | 0.5 mm <sup>2</sup>  | Sección del conductor, semirrígido, máx.                                   | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Sección del conductor, semirrígido, mín.                                   | 0.5 mm <sup>2</sup>  | Terminal tubular doble, máx.   | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Terminal tubular doble, mín.   | 0.75 mm <sup>2</sup> | Par de apriete con atornillador eléctrico, tipo DMS                        | 4                   |
| Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx.                      | 16 mm <sup>2</sup>   | Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín.                      | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Sección del conductor, flexible, mín.                                      | 0.5 mm <sup>2</sup>  |  |                     |

### Datos del material

|                                  |                 |       |       |
|----------------------------------|-----------------|-------|-------|
| Material básico                  | Resina epoxy EP | Color | negro |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0             |       |       |

### Datos nominales

|  |                   |                                |               |
|--|-------------------|--------------------------------|---------------|
| Sección nominal                                  | 6 mm <sup>2</sup> | Tensión nominal                | 1000 V        |
| Tensión nominal DC                               | 1000 V            | Corriente nominal              | 41 A          |
| Corriente en conductor máximo                    | 57 A              | Normas                         | IEC 60947-7-1 |
| Resistencia de paso según IEC 60947-7-0.78 mΩ x  |                   | Sobretensión de choque nominal | 8 kV          |
| Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x | 1.31 W            | Grado de polución              | 3             |

### Datos nominales según CSA

|                                  |        |                             |                |
|----------------------------------|--------|-----------------------------|----------------|
| Sección máx. del conductor (CSA) | 6 AWG  | Tensión Gr C (CSA)          | 1000 V         |
| Corriente Gr C (CSA)             | 78 A   | Núm. de certificación (CSA) | 200039-1501714 |
| Tensión Gr B (CSA)               | 600 V  | Corriente Gr B (CSA)        | 78 A           |
| Tensión Gr D (CSA)               | 600 V  | Corriente Gr D (CSA)        | 5 A            |
| Sección mín. del conductor (CSA) | 20 AWG |                             |                |

### Datos nominales según UL

|                     |       |                                 |        |
|---------------------|-------|---------------------------------|--------|
| Tensión Gr B (UR)   | 600 V | Sección mín. del conductor (UR) | 20 AWG |
| Corriente Gr B (UR) | 65 A  | Sección máx. del conductor (UR) | 6 AWG  |
| Corriente Gr D (UR) | 5 A   | Corriente Gr C (UR)             | 65 A   |
| Tensión Gr C (UR)   | 600 V | Núm. de certificación (UR)      | E60693 |
| Tensión Gr D (UR)   | 600 V |                                 |        |

### Generalidades

|   |               |   |        |
|---|---------------|---|--------|
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 6         | Sección de conexión del conductor AWG, mín. | AWG 20 |
| Normas                                      | IEC 60947-7-1 | Carril de montaje                           | TS 32  |

### Otros datos técnicos

|                                |         |                          |           |
|--------------------------------|---------|--------------------------|-----------|
| Lados abiertos                 | derecha | Número de bornes iguales | 1         |
| Versión a prueba de explosivos | No      | Tipo de montaje          | enclavado |

**Datos técnicos****Valores característicos del sistema**

|  |   |                                |    |
|--|---|--------------------------------|----|
| Versión                                | Conexión brida-tornillo, para conexión transversal atornillable, abierto por un extremo | Tapa final obligatoria         | Sí |
| Número de potenciales                  | 1   | Número de pisos                | 1  |
| Número de puntos de embornado por piso | 2   | Número de potenciales por piso | 1  |
| Pisos internos puenteados              | No  | Conexión PE                    | No |
| Carril de montaje                      | TS 32   | Función N                      | No |
| Función PE                             | No  | Función PEN                    | No |

**Clasificaciones**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 |             |             |

## SAKH 6 EP/SW

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Enchufes de seccionamiento



A diferencia de los bornes con palanca de desconexión integrada, nuestros conectores macho de desconexión se pueden desconectar o retirar completamente del borne y de la aplicación respectiva y ofrecer una solución alternativa flexible a nuestros desconectores estándar.

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | QL 2 SAKH10                | Versión   |
| Código     | <a href="#">0131400000</a> | Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 36 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4008190114237              | 2, Paso en mm (P): 14.00, Aislado: No, Anchura: 16.9 mm                 |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |

### Conexiones transversales



La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | QL 3 SAKH10                | Versión   |
| Código     | <a href="#">0131500000</a> | Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 36 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4008190056490              | 3, Paso en mm (P): 14.00, Aislado: No, Anchura: 26.8 mm                 |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |

### Enchufes de seccionamiento



A diferencia de los bornes con palanca de desconexión integrada, nuestros conectores macho de desconexión se pueden desconectar o retirar completamente del borne y de la aplicación respectiva y ofrecer una solución alternativa flexible a nuestros desconectores estándar.

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | QL 10 SAKH10               | Versión   |
| Código     | <a href="#">0338700000</a> | Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 57 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4008190039424              | 10, Paso en mm (P): 6.00, Aislado: No, Anchura: 96.1 mm                 |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |

## SAKH 6 EP/SW

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

## Accesorios

www.weidmueller.com

### Tapas finales / placas separadoras



Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas finales cierran la fila de bornes por los laterales, protegen contra el contacto con partes activas y garantizan un acabado limpio y estable. Ambos componentes están adaptados con precisión a la correspondiente serie de bornes de Weidmüller, contribuyendo a un cableado seguro, conforme y profesional.

#### Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | AP SAKH6/10 EP/SW          | Versión   |
| Código     | <a href="#">0131700000</a> | Tapa final para bornes, negro, Altura: 58 mm, Anchura: 4 mm, V-0, |
| GTIN (EAN) | 4008190174880              | Resina epoxy EP, enclavable: Sí                                   |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | TW SAK4-10 EP/SW           | Versión   |
| Código     | <a href="#">0130100000</a> | Separador (borne), negro, Altura: 50 mm, Anchura: 2.53 mm, V-0,   |
| GTIN (EAN) | 4008190407599              | Resina epoxy EP   |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |

### Conexiones transversales



La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

#### Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | KISC M3X20.5/10 EK4        | Versión   |
| Código     | <a href="#">0303000000</a> | Bridas-tornillo, Tornillo de sujeción, Acero  |
| GTIN (EAN) | 4008190163686              |   |
| Cantidad   | 100 ST                     |   |
| Tipo       | VH 12/4.9/3.3              | Versión   |
| Código     | <a href="#">0249000000</a> | Manguito de conexión (borne), atornillado, Anchura: 4.9 mm, Altura: 4.9 mm, Profundidad: 12 mm, Número de polos: 1, Cobre |
| GTIN (EAN) | 4008190129507              |   |
| Cantidad   | 100 ST                     |   |

## Accesorios

### Sin imprimir



El señalizador Dekafix (DEK) es un señalizador universal para todos los tipos de conectores y grupos electrónicos. El sistema está especialmente indicado para series de números cortas y ofrece una gran variedad de señalizadores ya impresos.

Tiras para instalación rápida en un solo paso. La impresión es perfectamente legible, de alto contraste y está disponible en varios anchos.

- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

### Datos generales para pedido

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | DEK 5/5 MC NE WS           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1609801044</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111              | Weidmueller, blanco                                      |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/8 MC NE WS           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1856740000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400850              | Weidmueller, blanco                                      |
| Cantidad   | 800 ST                     |  |

### Accesorios



Cableado de transformadores de corriente y tensión  
 Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

### Datos generales para pedido

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | KISC M3X20 SAK10 CU5       | Versión                                |
| Código     | <a href="#">0377100000</a> | Serie SAK, Tornillo de sujeción, Cobre |
| GTIN (EAN) | 4008190060350              |  |
| Cantidad   | 100 ST                     |  |

## SAKH 6 EP/SW

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Conexiones transversales



La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | QL 2 SAK35                 | Versión   |
| Código     | <a href="#">0123600000</a> | Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 99 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4008190092566              | 2, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: No, Anchura: 27.8 mm                  |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |

### Enchufes de seccionamiento



A diferencia de los bornes con palanca de desconexión integrada, nuestros conectores macho de desconexión se pueden desconectar o retirar completamente del borne y de la aplicación respectiva y ofrecer una solución alternativa flexible a nuestros desconectores estándar.

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | QL 3 SAK35                 | Versión   |
| Código     | <a href="#">0123700000</a> | Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 99 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4008190182526              | 3, Paso en mm (P): 18.00, Aislado: No, Anchura: 45.8 mm                 |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | QL 4 SAK35                 | Versión   |
| Código     | <a href="#">0123800000</a> | Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 99 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4008190165390              | 4, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: No, Anchura: 63.8 mm                  |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | QL 10 SAK35                | Versión   |
| Código     | <a href="#">0338600000</a> | Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 99 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4008190106133              | 10, Paso en mm (P): 18.00, Aislado: No, Anchura: 171.4 mm               |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |

## SAKH 6 EP/SW

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Soporte de montaje



Ofrecemos una amplia gama de soportes de montaje para facilitar el manejo y la complementación de nuestros productos. Desde diversas herramientas hasta fundas aislantes y diversos tornillos, nuestros componentes se adaptan entre sí hasta el último detalle y, por lo tanto, facilitan el montaje de acuerdo con los estándares y las normativas de protección respectivas.

### Datos generales para pedido

|            |                            |         |  |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Tipo       | BFSC M4X30                 | Versión |  |
| Código     | <a href="#">0267100000</a> |         | Tornillo de sujeción (borne), 4.00 mm, Acero, Profundidad: 7 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190187897              |         | Anchura: 7 mm, Altura: 30 mm                                     |
| Cantidad   | 50 ST                      |         |  |

### Conexiones transversales



La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

### Datos generales para pedido

|            |                            |         |   |
|------------|----------------------------|---------|---|
| Tipo       | VH 17/8.2/5.2              | Versión |   |
| Código     | <a href="#">0267000000</a> |         | Manguito de conexión (borne), atornillado, Anchura: 8 mm, Altura: 8 |
| GTIN (EAN) | 4008190146986              |         | mm, Profundidad: 17 mm, Número de polos: 1, Cu Zn                   |
| Cantidad   | 50 ST                      |         |   |

## Accesorios

### Sin imprimir



El señalizador Dekafix (DEK) es un señalizador universal para todos los tipos de conectores y grupos electrónicos. El sistema está especialmente indicado para series de números cortas y ofrece una gran variedad de señalizadores ya impresos.

Tiras para instalación rápida en un solo paso. La impresión es perfectamente legible, de alto contraste y está disponible en varios anchos.

- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

### Datos generales para pedido

|            |                            |         |  |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Tipo       | DEK 5/6.5 MC NE WS         | Versión |  |
| Código     | <a href="#">1609840000</a> |         | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Paso en mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190203429              |         | Weidmueller, blanco  |
| Cantidad   | 900 ST                     |         |  |

### Impresión especial



El señalizador Dekafix (DEK) es un señalizador universal para todos los tipos de conectores y grupos electrónicos. El sistema está especialmente indicado para series de números cortas y ofrece una gran variedad de señalizadores ya impresos.

Tiras para instalación rápida en un solo paso. La impresión es perfectamente legible, de alto contraste y está disponible en varios anchos.

- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

### Datos generales para pedido

|            |                            |         |  |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Tipo       | DEK 5/6.5 MC SDR           | Versión |  |
| Código     | <a href="#">1609850000</a> |         | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Paso en mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190456610              |         | Weidmueller, bajo demanda                                  |
| Cantidad   | 180 ST                     |         |  |

## SAKH 6 EP/SW

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Adaptador de prueba y tomas de prueba



Para la conexión eléctrica entre los bornes y el equipo de control o revisión se utilizan adaptadores de prueba y conectores macho de control o revisión. De esta manera, se puede establecer un contacto eléctrico en estado cableado y las mediciones pueden realizarse fácilmente.

#### Datos generales para pedido

|            |                            |                                    |  |
|------------|----------------------------|------------------------------------|--|
| Tipo       | PS 4 F.STB 4               | Versión                            |  |
| Código     | <a href="#">0299600000</a> | Adaptador de prueba (borne), 230 V |  |
| GTIN (EAN) | 4008190074043              |                                    |  |
| Cantidad   | 20 ST                      |                                    |  |

### Tapas finales / placas separadoras



Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas finales cierran la fila de bornes por los laterales, protegen contra el contacto con partes activas y garantizan un acabado limpio y estable. Ambos componentes están adaptados con precisión a la correspondiente serie de bornes de Weidmüller, contribuyendo a un cableado seguro, conforme y profesional.

#### Datos generales para pedido

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Tipo       | AP PPT/35                  | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">3835120000</a> | Tapa final para bornes, antracita, Altura: 138 mm, Anchura: 3 mm, |  |
| GTIN (EAN) | 4008190003364              | V-2, enclavable: Sí   |  |
| Cantidad   | 10 ST                      |   |  |

### Enchufes de seccionamiento



A diferencia de los bornes con palanca de desconexión integrada, nuestros conectores macho de desconexión se pueden desconectar o retirar completamente del borne y de la aplicación respectiva y ofrecer una solución alternativa flexible a nuestros desconectores estándar.

## SAKH 6 EP/SW

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | TST PPT/35                 | Versión   |
| Código     | <a href="#">3835360000</a> | Pie de montaje para carril de montaje, antracita, PA 66, without, |
| GTIN (EAN) | 4008190542641              | Anchura: 10 mm  |
| Cantidad   | 10 ST                      |   |

### Adaptador de prueba y tomas de prueba



Para la conexión eléctrica entre los bornes y el equipo de control o revisión se utilizan adaptadores de prueba y conectores macho de control o revisión. De esta manera, se puede establecer un contacto eléctrico en estado cableado y las mediciones pueden realizarse fácilmente.

### Datos generales para pedido

|            |                            |                     |
|------------|----------------------------|---------------------|
| Tipo       | STB 17/D6/4/M4 SAKC10      | Versión             |
| Código     | <a href="#">0147100000</a> | Serie SAK, Manguito |
| GTIN (EAN) | 4008190183042              |                     |
| Cantidad   | 50 ST                      |                     |

### Impresión especial



El señalizador Dekafix (DEK) es un señalizador universal para todos los tipos de conectores y grupos electrónicos. El sistema está especialmente indicado para series de números cortas y ofrece una gran variedad de señalizadores ya impresos.

Tiras para instalación rápida en un solo paso. La impresión es perfectamente legible, de alto contraste y está disponible en varios anchos.

- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

### Datos generales para pedido

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | DEK 5/8 MC SDR             | Versión  |
| Código     | <a href="#">1856750000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400867              | Weidmueller, bajo demanda                                |
| Cantidad   | 160 ST                     |  |

## Accesorios

### Plus



El señalizador Dekafix (DEK) es un señalizador universal para todos los tipos de conectores y grupos electrónicos. El sistema está especialmente indicado para series de números cortas y ofrece una gran variedad de señalizadores ya impresos.

Tiras para instalación rápida en un solo paso. La impresión es perfectamente legible, de alto contraste y está disponible en varios anchos.

- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

### Datos generales para pedido

|            |                            |         |  |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Tipo       | DEK 5/8 PLUS MC NE WS      | Versión |  |
| Código     | <a href="#">1046350000</a> |         | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782055              |         | Weidmueller, blanco                                      |
| Cantidad   | 800 ST                     |         |  |

### Impresión especial



El señalizador Dekafix (DEK) es un señalizador universal para todos los tipos de conectores y grupos electrónicos. El sistema está especialmente indicado para series de números cortas y ofrece una gran variedad de señalizadores ya impresos.

Tiras para instalación rápida en un solo paso. La impresión es perfectamente legible, de alto contraste y está disponible en varios anchos.

- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

### Datos generales para pedido

|            |                            |         |  |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Tipo       | DEK 5/8 PLUS MC SDR        | Versión |  |
| Código     | <a href="#">1046370000</a> |         | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782079              |         | Weidmueller, bajo demanda                                |
| Cantidad   | 160 ST                     |         |  |

## Accesorios

### DEK 5/8



#### WS/DEK

Los señalizadores de bornes MultiMark utilizan un innovador material de dos componentes. El duro contorno de la base del señalizador encaja firmemente en el conector. El acabado elástico de la superficie facilita el montaje del señalizador. Este material especialmente perforado permite estirar las tiras para adaptarlas a las pequeñas variaciones de separación que suelen formarse sobre todo en largas regletas de bornes. Ventaja adicional: la excelente imprimibilidad del material de la superficie garantiza una señalización duradera y resistente al agua. La resolución de impresión de 300 ppp también facilita la legibilidad.

#### Ventajas de MultiMark

- Compatible con los bornes modulares de Weidmüller
- Impresión duradera y sujeción robusta
- Las tiras continuas ahorran tiempo de instalación
- Facilidad de montaje gracias al uso de un material compuesto innovador
- Campo de etiqueta grande para una legibilidad óptima
- Altos niveles de flexibilidad gracias a no depender de ningún fabricante

#### Datos generales para pedido

|            |                            |         |   |
|------------|----------------------------|---------|---|
| Tipo       | DEK 5/8 MM WS              | Versión |   |
| Código     | <a href="#">2007130000</a> |         | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118392012              |         |   |
| Cantidad   | 500 ST                     |         |   |

### Soporte del señalizador



El soporte para señalizadores ofrece la posibilidad de montar adicionalmente señalizadores estándar con un paso de 5 ó 5,1 mm. Los soportes acodados se pueden encajar opcionalmente y se pueden montar en todos los canales de señalización estándar de los bornes modulares Klippon® Connect. Los tipos de señalizadores de ajuste se pueden encontrar en los respectivos accesorios del soporte de señalización.

#### Datos generales para pedido

|            |                            |         |                                     |
|------------|----------------------------|---------|-------------------------------------|
| Tipo       | BZT 1 WS 10/5              | Versión |                                     |
| Código     | <a href="#">1805490000</a> |         | Accesorios, Soporte de señalización |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |         |                                     |
| Cantidad   | 100 ST                     |         |                                     |
| Tipo       | BZT 1 ZA WS 10/5           | Versión |                                     |
| Código     | <a href="#">1805520000</a> |         | Accesorios, Soporte de señalización |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |         |                                     |
| Cantidad   | 100 ST                     |         |                                     |

## Accesorios

### Ángulo final



Para garantizar un asiento seguro y duradero sobre el carril y para evitar el deslizamiento, Weidmüller dispone de los ángulos de fijación. Se dispone de diseños con o sin tornillo. Existe la posibilidad de colocar sobre el ángulo de fijación señalizadores, incluso señalizadores de conjunto y la posibilidad de alojar una conector de prueba.

### Datos generales para pedido

|            |                           |   |
|------------|---------------------------|---|
| Tipo       | MEW 1/32                  | Versión   |
| Código     | <a href="#">044560000</a> | Ángulo de fijación lateral, gris, TS 32, None, Acero, Anchura: 10.5 mm      |
| GTIN (EAN) | 4008190178093             |   |
| Cantidad   | 20 ST                     |   |
| Tipo       | EWK 1 PPS/SW              | Versión   |
| Código     | <a href="#">069306000</a> | Ángulo de fijación lateral, negro, TS 32, V-0, PPS, Anchura: 7.5 mm, 160 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190071806             |   |
| Cantidad   | 50 ST                     |   |