

**FSPG LED 30-70V BK**

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

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



El soporte de fusible SIHA convierte rápidamente un borne seccionable en un borne portafusibles: sólo es necesario retirar la palanca de desconexión e insertar el enchufe con fusible.

**Datos generales para pedido**

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | Soporte del fusible para borne de paso, negro, 6.3 A, giratorio, V-0, Wemid |
| Código     | <a href="#">2869710000</a>  |
| Tipo       | FSPG LED 30-70V BK  |
| GTIN (EAN) | 4064675623823   |
| Cantidad   | 25 Pieza  |

**FSPG LED 30-70V BK**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

**Dimensiones y pesos**

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 38 mm   | Profundidad (pulgadas) | 1.4961 inch |
| Altura      | 36.5 mm | Altura (pulgadas)      | 1.437 inch  |
| Anchura     | 6 mm    | Anchura (pulgadas)     | 0.2362 inch |
| Peso neto   | 5.35 g  |                        |             |

**Temperaturas**

|   |                |   |
|---|----------------|---|
| Temperatura ambiente                          | -60 °C...85 °C | Temperatura permanete de trabajo, min. -60 °C |
| Temperatura permanete de trabajo, max. 130 °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 del material**

|                 |       |                                  |       |
|-----------------|-------|----------------------------------|-------|
| Material básico | Wemid | Materiales aislantes             | Wemid |
| Color           | negro | Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0   |

**Datos nominales**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Grado de polución | 3 |
|-------------------|---|

**Otros datos técnicos**

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Tipo de montaje | insertado |
|-----------------|-----------|

**Valores característicos del sistema**

|                        |    |
|------------------------|----|
| Tapa final obligatoria | No |
|------------------------|----|

**Clasificaciones**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 |             |             |



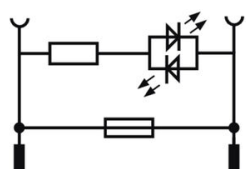
## FSPG LED 30-70V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Dibujos



## FSPG LED 30-70V BK

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       | VDS180 SV7.62              | Versión   |
| Código     | <a href="#">1853940000</a> | Conector para placa c.i., Accesorios, negro, Número de polos: 1 |
| GTIN (EAN) | 4032248389513              |   |
| Cantidad   | 50 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       | ATPG 1.5-10 L              | Versión   |
| Código     | <a href="#">1991890000</a> | Adaptador de prueba (borno), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647              |   |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |
| Tipo       | ATPG 4 MI-R                | Versión   |
| Código     | <a href="#">1991860000</a> | Adaptador de prueba (borno), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376661              |   |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |

**Accesorios**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**DEK 5/3.5****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 5/3.5 MM BP WS         | Versión   |
| Código     | <a href="#">2619760000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118626322              |   |
| Cantidad   | 15000 ST                   |   |
| Tipo       | DEK 5/3.5 MM WS            | Versión   |
| Código     | <a href="#">2007100000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118391992              |   |
| Cantidad   | 1000 ST                    |   |

## Accesorios

## DEK 5/5



## 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 5/5 MM BP WS           | Versión   |
| Código     | <a href="#">2619770000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118626315              |   |
| Cantidad   | 10000 ST                   |   |
| Tipo       | DEK 5/5 MM WS              | Versión   |
| Código     | <a href="#">2007110000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118391862              |   |
| Cantidad   | 800 ST                     |   |

**Accesorios**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**DEK 5/6****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 5/6 MM BP WS           | Versión   |
| Código     | <a href="#">2619780000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118626308              |   |
| Cantidad   | 9000 ST                    |   |
| Tipo       | DEK 5/6 MM WS              | Versión   |
| Código     | <a href="#">2007120000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118392104              |   |
| Cantidad   | 600 ST                     |   |

**Accesorios****DEK 5/7.5****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 5/7.5 MM WS            | Versión  |
| Código     | <a href="#">2619920000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 7.5 mm, Weidmüller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118626162              |  |
| Cantidad   | 500 ST                     |  |

**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

## FSPG LED 30-70V BK

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

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

## Accesorios

## Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | DEK 5/8 MM BP WS           | Versión   |
| Código     | <a href="#">2619790000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, blanco   |
| GTIN (EAN) | 4050118626292              |   |
| Cantidad   | 6000 ST                    |   |
| 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                     |   |
| Tipo       | DEK-A 5/8 MM WS            | Versión   |
| Código     | <a href="#">2448860000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118462968              |   |
| Cantidad   | 500 ST                     |   |

## WS 8/8



## 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       | WS 8/8 MM BP WS            | Versión  |
| Código     | <a href="#">2619830000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 8 mm, Weidmueller, blanco   |
| GTIN (EAN) | 4050118626254              |  |
| Cantidad   | 5000 ST                    |  |
| Tipo       | WS 8/8 MM WS               | Versión  |
| Código     | <a href="#">2007170000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 8 mm, Weidmueller, blanco   |
| GTIN (EAN) | 4050118392043              |  |
| Cantidad   | 500 ST                     |  |
| Tipo       | WS-A 8/8 MM WS             | Versión  |
| Código     | <a href="#">2448930000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118462982              |  |
| Cantidad   | 500 ST                     |  |

**WS 8/6****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       | WS 8/6 MM WS               | Versión  |
| Código     | <a href="#">2007160000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118391879              |  |
| Cantidad   | 600 ST                     |  |
| Tipo       | WS 8/6 MM BP WS            | Versión  |
| Código     | <a href="#">2619820000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118626261              |  |
| Cantidad   | 6000 ST                    |  |

**WS 8/5****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       | WS 8/5 MM BP WS            | Versión  |
| Código     | <a href="#">2619810000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118626278              |  |
| Cantidad   | 8000 ST                    |  |
| Tipo       | WS 8/5 MM WS               | Versión  |
| Código     | <a href="#">2007150000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118392029              |  |
| Cantidad   | 800 ST                     |  |

## Accesorios

## WS 8/3.5



## 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.

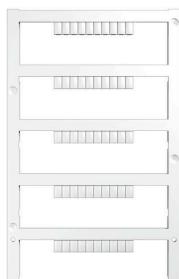
## Ventajas de MultiMark

- 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       | WS 8/3.5 MM WS             | Versión  |
| Código     | <a href="#">2007140000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118391893              |  |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | WS 8/3.5 MM BP WS          | Versión  |
| Código     | <a href="#">2619800000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118626285              |  |
| Cantidad   | 11000 ST                   |  |

## 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.

## FSPG LED 30-70V BK

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

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

## Accesorios

## Datos generales para pedido

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | DEK 5/3.5 MC NE GE         | Versión  |
| Código     | <a href="#">1369480000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Paso en mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118171860              | Weidmueller, amarillo                                      |
| Cantidad   | 500 ST                     |  |
| Tipo       | DEK 5/3.5 MC NE WS         | Versión  |
| Código     | <a href="#">1755270000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Paso en mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248017348              | Weidmueller, blanco  |
| Cantidad   | 500 ST                     |  |
| Tipo       | DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS    | Versión  |
| Código     | <a href="#">2003750000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Paso en mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424430              | Weidmueller, blanco  |
| Cantidad   | 1600 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/5 MC NE BL           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1609801693</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00   |
| GTIN (EAN) | 4008190397166              | Weidmueller, azul  |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/5 MC NE BR           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1249870000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00   |
| GTIN (EAN) | 4050118051865              | Weidmueller, marrón  |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/5 MC NE GE           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1609801687</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00   |
| GTIN (EAN) | 4008190397135              | Weidmueller, amarillo                                      |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/5 MC NE GN           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1609801688</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00   |
| GTIN (EAN) | 4008190397142              | Weidmueller, verde   |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/5 MC NE GR           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1609801691</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00   |
| GTIN (EAN) | 4008190397159              | Weidmueller, gris  |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/5 MC NE OR           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1238340000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00   |
| GTIN (EAN) | 4050118062632              | Weidmueller, naranja                                       |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/5 MC NE RT           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1609801686</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00   |
| GTIN (EAN) | 4008190397128              | Weidmueller, rojo  |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/5 MC NE SW           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1457550000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00   |
| GTIN (EAN) | 4050118263817              | Weidmueller, negro   |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |

## FSPG LED 30-70V BK

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

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

## Accesorios

VO



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 VO WS        | Versión  |
| Código     | <a href="#">1388530000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118188622              | Weidmüller, blanco                                       |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |

### 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 VI           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1249860000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118042764              | Weidmüller, violeta                                      |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| 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              | Weidmüller, blanco                                       |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |

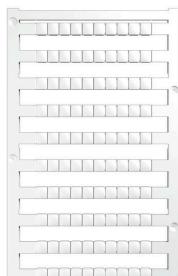
## FSPG LED 30-70V BK

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

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

## 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 5/5 PLUS MC NE GE      | Versión  |
|------------|----------------------------|--|
| Código     | <a href="#">1907520000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248532100              | Weidmüller, amarillo                                     |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/5 PLUS MC NE WS      | Versión  |
| Código     | <a href="#">1854490000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393596              | Weidmüller, blanco                                       |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |

### 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 S MC NE WS         | Versión  |
|------------|----------------------------|--|
| Código     | <a href="#">1341620000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118145793              | Weidmüller, blanco                                       |
| Cantidad   | 400 ST                     |  |

## FSPG LED 30-70V BK

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

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

## Accesorios

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | DEK 5/6 MC NE BL           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1238290000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118267327              | Weidmüller, azul   |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/6 MC NE GE           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1238280000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118038750              | Weidmüller, amarillo                                     |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/6 MC NE GN           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1238310000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118271812              | Weidmüller, verde  |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/6 MC NE GR           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1238330000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323306              | Weidmüller, gris   |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/6 MC NE OR           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1912090000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248540525              | Weidmüller, naranja                                      |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/6 MC NE WS           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1609820000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203436              | Weidmüller, blanco                                       |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |

## 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 5/6 PLUS MC NE WS      | Versión  |
| Código     | <a href="#">1011320000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248717644              | Weidmüller, blanco                                       |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |

## FSPG LED 30-70V BK

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

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

## 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              | Weidmüller, blanco   |
| Cantidad   | 900 ST                     |  |

### 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 5/6.5 PLUS MC NE GE    | Versión  |
| Código     | <a href="#">1364020000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Paso en mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118166057              | Weidmüller, amarillo                                       |
| Cantidad   | 900 ST                     |  |
| Tipo       | DEK 5/6.5 PLUS MC NE WS    | Versión  |
| Código     | <a href="#">1046340000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Paso en mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248782048              | Weidmüller, blanco   |
| Cantidad   | 900 ST                     |  |

## FSPG LED 30-70V BK

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

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

## Accesorios

### 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.

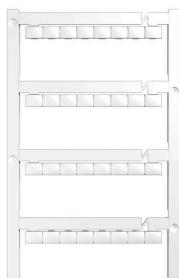
- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

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 PLUS MC SDR      | Versión  |
| Código     | <a href="#">1046360000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Paso en mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248782062              | Weidmüller, bajo demanda                                   |
| Cantidad   | 180 ST                     |  |

### 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 5/7.5 MC NE WS         | Versión  |
| Código     | <a href="#">1720620000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 7.5 mm, Paso en mm (P): 7.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190362300              | Weidmüller, blanco   |
| Cantidad   | 320 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              | Weidmüller, blanco   |
| Cantidad   | 800 ST                     |  |

## FSPG LED 30-70V BK

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

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

## 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              | Weidmüller, blanco                                       |
| Cantidad   | 800 ST                     |  |

## Sin imprimir



Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- Montaje en tiras o individual
- Señalizadores en formato MultiCard

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       | WS 8/5 MC NE BL            | Versión   |
| Código     | <a href="#">1773521693</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141715              | Allen-Bradley, azul   |
| Cantidad   | 720 ST                     |   |
| Tipo       | WS 8/5 MC NE GE            | Versión   |
| Código     | <a href="#">1773521687</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141548              | Allen-Bradley, amarillo   |
| Cantidad   | 720 ST                     |   |

## FSPG LED 30-70V BK

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

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

## Accesorios

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | WS 8/5 MC NE OR            | Versión   |
| Código     | <a href="#">1773521690</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4032248143092              | Allen-Bradley, naranja  |
| Cantidad   | 720 ST                     |   |
| Tipo       | WS 8/5 MC NE RT            | Versión   |
| Código     | <a href="#">1773521686</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141531              | Allen-Bradley, rojo   |
| Cantidad   | 720 ST                     |   |
| Tipo       | WS 8/5 MC NE WS            | Versión   |
| Código     | <a href="#">1640740000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4008190279103              | Allen-Bradley, blanco   |
| Cantidad   | 720 ST                     |   |
| Tipo       | WS 8/5 PLUS MC NE WS       | Versión   |
| Código     | <a href="#">1951870000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4032248631605              | Allen-Bradley, blanco   |
| Cantidad   | 600 ST                     |   |
| Tipo       | WS 8/6 PLUS MC NE WS       | Versión   |
| Código     | <a href="#">1951880000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4032248632114              | blanco  |
| Cantidad   | 600 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 20/5/3.4                | Versión    |
| Código     | <a href="#">0446100000</a> | Dummy fuse |
| GTIN (EAN) | 4008190519742              |            |
| Cantidad   | 10 ST                      |            |