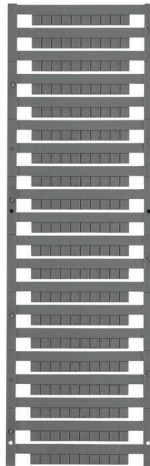


## DEK 5/5 MC NE GR

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

www.weidmueller.com



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

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, gris |
| Código     | <a href="#">1609801691</a>   |
| Tipo       | DEK 5/5 MC NE GR   |
| GTIN (EAN) | 4008190397159  |
| Cantidad   | 1000 Pieza   |

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

|           |        |                    |             |
|-----------|--------|--------------------|-------------|
| Altura    | 5 mm   | Altura (pulgadas)  | 0.1968 inch |
| Anchura   | 5 mm   | Anchura (pulgadas) | 0.1968 inch |
| Peso neto | 0.09 g |                    |             |

### Temperaturas

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Gama de temperaturas de servicio | -40...100 °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 |                  |  |
| Huella de carbono del producto              | Desde la cuna hasta la puerta         | 0.001 kg CO2 eq. |  |

### Datos generales

|  |   |           |  |
|--|---|-----------|--|
| Color de material según código de resistencia  | 8   |           |  |
| Orientación de la impresión                    | horizontal y vertical   |           |  |
| Anchura  | 5 mm  |           |  |
| Grado inflamabilidad según UL 94               | V-2   |           |  |
| Gama de temperaturas de servicio, max.         | 100 °C  |           |  |
| Gama de temperaturas de servicio, min.         | -40 °C  |           |  |
| Color  | gris  |           |  |
| Halógenos                                      | No  |           |  |
| Material básico                                | Poliamida 66  |           |  |
| Caracteres impresos                            | sin imprimir  |           |  |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega  | MultiCard |  |
| Tamaño del campo para rotulación               | 5 x 5 mm  |           |  |
| Impresora compatible                           | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |  |
| Número de señalizadores por combinación        | 1 MultiCard = Terminal marker   |           |  |
| Gama de temperaturas de servicio               | -40...100 °C  |           |  |
| Aplicación / productor                         | Weidmueller   |           |  |

### Señalizadores

|                |         |
|----------------|---------|
| Paso en mm (P) | 5.00 mm |
|----------------|---------|

### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000761    | ETIM 9.0    | EC000761    |
| ETIM 10.0   | EC000761    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-01 |             |             |

**Dibujos**



**Dibujo**

