

## DEK 6 FW 951-999

**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 abarca una gran variedad de impresiones. El montaje de las tiras permite un enclavamiento rápido. La impresión es perfectamente legible, rica en contraste y está disponible en 5 anchos.

- Amplia gama de señalizadores impresos listos para usar
- Montaje de tiras para anclaje rápido
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Se ofrece como tarjetas neutras, en formato MultiCard o como impresión estándar en tarjetas

### Datos generales para pedido

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, blanco |
| Código     | <a href="#">0468660951</a>   |
| Tipo       | DEK 6 FW 951-999   |
| GTIN (EAN) | 4008 1901 79069  |
| Cantidad   | 500 Pieza  |

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

|           |        |                    |             |
|-----------|--------|--------------------|-------------|
| Altura    | 5 mm   | Altura (pulgadas)  | 0.1968 inch |
| Anchura   | 6 mm   | Anchura (pulgadas) | 0.2362 inch |
| Peso neto | 0.06 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  | 9                        |         |  |
| Orientación de la impresión                    | horizontal               |         |  |
| Procedimiento de impresión                     | Laser MC                 |         |  |
| Anchura  | 6 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  | blanco                   |         |  |
| Halógenos                                      | No                       |         |  |
| Material básico                                | Poliamida 66             |         |  |
| Color de impresión                             | negro                    |         |  |
| Caracteres impresos                            | Números                  |         |  |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega         | Tarjeta |  |
| Número de señalizadores por combinación        | 1 Card = Terminal marker |         |  |
| Gama de temperaturas de servicio               | -40...100 °C             |         |  |
| Aplicación / productor                         | Weidmueller              |         |  |

### Señalizadores

|                |         |
|----------------|---------|
| Paso en mm (P) | 6.00 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 |             |             |