

DEK 5/8 PLUS MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 8 mm, Paso en mm (P): 8.00 Weidmüller, blanco |
| Código | 1046350000 |
| Tipo | DEK 5/8 PLUS MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4032248782055 |
| Cantidad | 800 Pieza |

DEK 5/8 PLUS MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Technical data**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-----------|--------|--------------------|-------------|
| Altura | 5 mm | Altura (pulgadas) | 0.1968 inch |
| Anchura | 8 mm | Anchura (pulgadas) | 0.315 inch |
| Peso neto | 0.11 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 |

Datos generales

| | |
|--|---|
| Color de material según código de resistencia | 9 |
| Anchura | 8 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 |
| Caracteres impresos | sin imprimir |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega |
| Impresora compatible | PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 |
| Número de señalizadores por combinación | 1 MultiCard = Terminal marker |
| Gama de temperaturas de servicio | -40...100 °C |
| Aplicación / productor | Weidmüller |

Señalizadores

| | |
|----------------|---------|
| Paso en mm (P) | 8.00 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 | | |

DEK 5/8 PLUS MC NE WS

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

Drawings

www.weidmueller.com

**Dibujo**