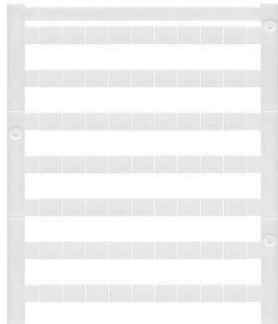


DEK 5/6.5 PLUS MC NE WS

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 6.5 mm, Paso en mm (P): 6.50 Weidmueller, blanco |
| Código | 1046340000 |
| Tipo | DEK 5/6.5 PLUS MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4032248782048 |
| Cantidad | 900 Pieza |

DEK 5/6.5 PLUS MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-----------|--------|--------------------|-------------|
| Altura | 5 mm | Altura (pulgadas) | 0.1968 inch |
| Anchura | 6.5 mm | Anchura (pulgadas) | 0.2559 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 | 0.001 kg CO2 eq. |

Datos generales

| | | |
|--|---|-----------|
| Color de material según código de resistencia | 9 | |
| Orientación de la impresión | horizontal y vertical | |
| Anchura | 6.5 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 | blanco | |
| Halógenos | No | |
| Material básico | Poliamida 66 | |
| Caracteres impresos | sin imprimir | |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega | MultiCard |
| 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 | Weidmueller | |

Señaladores

| | |
|----------------|---------|
| Paso en mm (P) | 6.50 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

