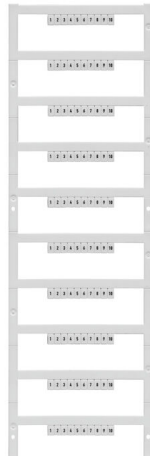


DEK 5/3,5 MC FSZ 101-110

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

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

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 3.5 mm, Paso en mm (P): 3.50 Weidmüller, blanco |
| Código | 1762320101 |
| Tipo | DEK 5/3,5 MC FSZ 101-110 |
| GTIN (EAN) | 4032248043651 |
| Cantidad | 500 Pieza |

DEK 5/3,5 MC FSZ 101-110

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 | 3.5 mm | Anchura (pulgadas) | 0.1378 inch |
| Peso neto | 0.15 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 | vertical |
| Procedimiento de impresión | Laser MC |
| Anchura | 3.5 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 |
| Material básico | Poliamida 66 |
| Color de impresión | negro |
| Caracteres impresos | Números |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega |
| | MultiCard |
| 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) | 3.50 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 | | |

DEK 5/3,5 MC FSZ 101-110

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

Drawings

www.weidmueller.com

Dibujo