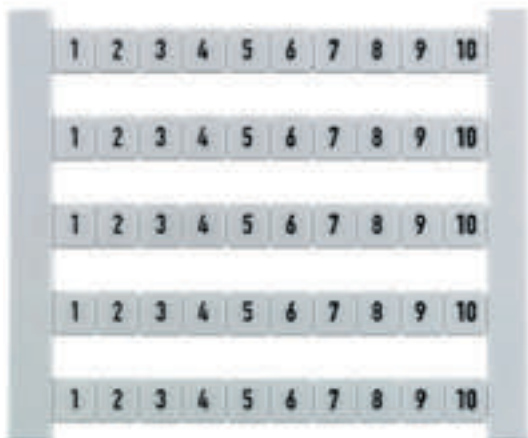


## DEK 5 GW PE

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

[www.weidmueller.com](http://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 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmüller, blanco
Código	<a href="#">0537261187</a>
Tipo	DEK 5 GW PE
GTIN (EAN)	4008190048266
Cantidad	500 Pieza

## DEK 5 GW PE

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Datos técnicos

## Dimensiones y pesos

Altura	5 mm
Anchura	5 mm
Peso neto	0,035 g

Altura (pulgadas)	0,197 inch
Anchura (pulgadas)	0,197 inch

## Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C
----------------------------------	--------------

## Datos generales

Anchura	5 mm
Aplicación / productor	Weidmueller
Caracteres impresos	Letras, grandes
Color	blanco
Color de impresión	negro
Color de material según código de resistencia	9
Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C
Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2
Halógenos	No
Material	Poliamida 66
Número de señalizadores por combinación	1 Tarjeta = Terminal marker
Número de señalizadores por unidad de embalaje	1 forma de entrega
Orientación de la impresión	horizontal
Procedimiento de impresión	Laser MC

## Señalizadores

Paso en mm (P)	5 mm
----------------	------

## Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ECLASS 9.0	27-14-11-37	ECLASS 9.1	27-14-11-37
ECLASS 10.0	27-14-11-37	ECLASS 11.0	27-28-11-01
ECLASS 12.0	27-28-11-01	ECLASS 13.0	27-28-11-01

## Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	/
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención

## Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

**Datos técnicos****Descargas**

Datos de ingeniería	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Notificación de cambio de producto	<a href="#">Technical change to MultiCard material - DE</a> <a href="#">Technical change to MultiCard material - EN</a>
Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>