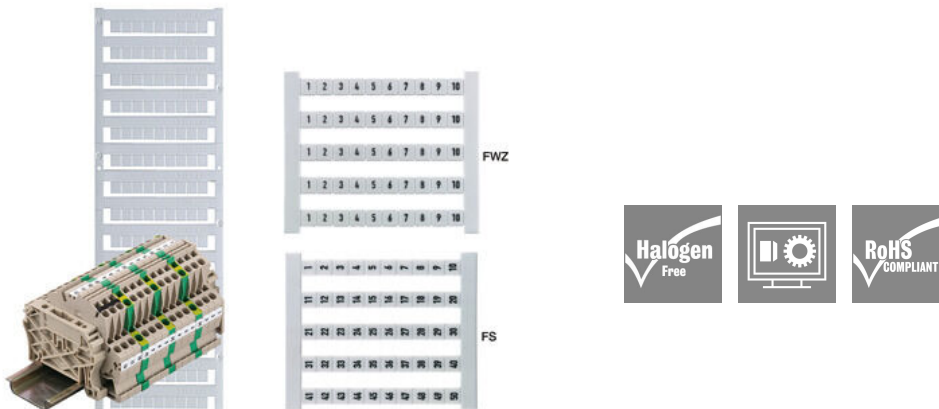


## DEK 6 GW -

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 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmüller, blanco
Código	<a href="#">1318061199</a>
Tipo	DEK 6 GW -
GTIN (EAN)	4008190856571
Cantidad	500 Pieza

**DEK 6 GW -**

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

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

**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	0.05 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	Símbolo
---------------------	---------

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	Weidmüller
------------------------	------------

**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		