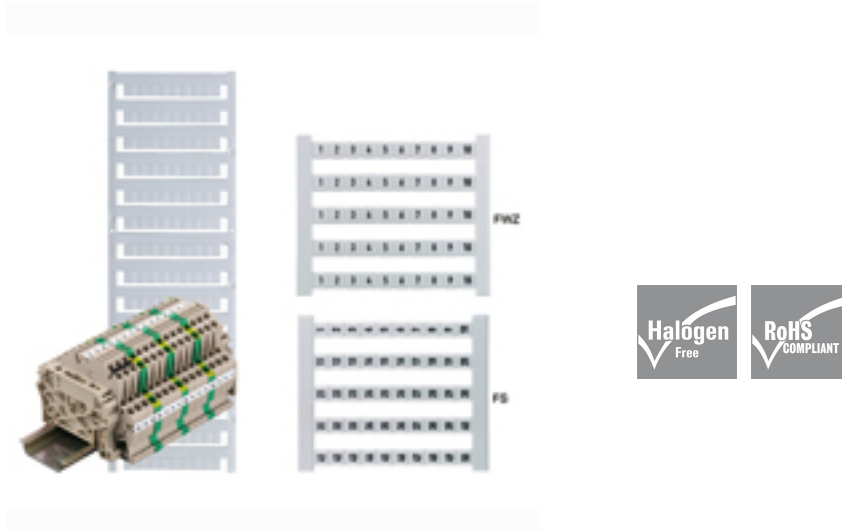


## Señalizador de bornes DEK 5 FWZ 11-20

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 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

Código	<a href="#">0523060011</a>
Tipo	DEK 5 FWZ 11-20
Versión	Señalizador de bornes, Tarjeta, 5 x 5 mm, Poliamida, Color: blanco
GTIN (EAN)	4008190112219
U.E.	500 Pieza

**Señalizador de bornes  
DEK 5 FWZ 11-20**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Datos técnicos**

**Dimensiones y pesos**

Longitud	5 mm	Anchura	5 mm
Peso neto	0,05 g		

**Señalizaciones**

Cadmio	No	Caracteres impresos	Números
Color	blanco	Color de impresión	negro
Color de material según código de resistencia	9	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
Orientación de la impresión	horizontal	PIN rotulable (Sti)	No
Paso en mm (P)	5 mm	Procedimiento de impresión	Laser MC
Silicona	No	diámetro externo del conductor	-

**Clasificaciones**

ETIM 2.0	EC000761	ETIM 3.0	EC000761
UNSPSC	30-21-18-07	eClass 4.1	24-19-02-19
eClass 5.1	27-14-11-37	eClass 6.0	27-14-11-37
eClass 7.0	27-14-11-37		

**Homologaciones en línea**

Homologaciones

