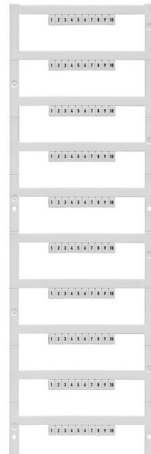


DEK 5/3,5 MC FSZ 121-130

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	1762320121
Tipo	DEK 5/3,5 MC FSZ 121-130
GTIN (EAN)	4032248043675
Cantidad	500 Pieza

DEK 5/3,5 MC FSZ 121-130

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	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		

Dibujos

Dibujo

