

DEK 5 FS 1-50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



The dekafix (DEK) marker is the universal marker for all conductor and plug-in connectors as well as for electronic sub-assemblies. The system is ideal for short number sequences and covers a large range of ready-printed markers. Strips for fast installation in one work step. The printing is easy to read, rich in contrast, and is available in five widths.

- Large range of ready-to-use markers
- Strips for fast installation
- Terminal markers, suitable for all Weidmüller cable connectors
- Available as blank cards, MultiCard or as cards with standard printing

General ordering data

Version	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pitch in mm (P): 5.00 Weidmueller, white
Order No.	0473560001
Type	DEK 5 FS 1-50
GTIN (EAN)	4008 190133412
Qty.	500 pc(s).

Creation date March 10, 2023 6:56:56 AM CET

Catalogue status 03.03.2023 / We reserve the right to make technical changes.

DEK 5 FS 1-50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dimensions and weights

Height	5 mm	Height (inches)	0.197 inch
Width	5 mm	Width (inches)	0.197 inch
Net weight	0.05 g		

Temperatures

Operating temperature range	-40...100 °C
-----------------------------	--------------

General data

Application/manufacture	Weidmueller	Colour	white
Colour of printing	black	Halogen	No
Material	Polyamide 66	Material colour according to resistance code	9
Number of markers per combination	1 Card = Terminal marker	Operating temperature range	-40...100 °C
Operating temperature range, max.	100 °C	Operating temperature range, min.	-40 °C
Orientation of print	vertical	Printed characters	Numbers
Printing method	MC Laser	UL 94 flammability rating	V-2
Width	5 mm		

Connector markers

Pitch in mm (P)	5 mm
-----------------	------

Classifications

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	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

Approvals

ROHS	Conform
------	---------

Downloads

Engineering Data	WSCAD
Product Change Notification	Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN
Catalogues	Catalogues in PDF-format
Brochures	

DE

Aufgrund der nicht überschaubaren Vielzahl möglicher Einsatzzwecke und dabei auf die Produkte einwirkender Umgebungseinflüsse wie Feuchtigkeit, Strahlung, Gase oder Temperatur kann Weidmüller keine Gewährleistung für die Eignung der Produkte in allen Kundenanwendungen übernehmen.

Eignungsprüfungen für spezifische Einsatzzwecke sind daher vom Kunden durchzuführen, auf Wunsch steht Weidmüller dabei gerne beratend und unterstützend zur Seite.

Wegen der Unterschiedlichkeit der Kennzeichnungssysteme im Markt weisen wir darauf hin, dass Weidmüller keine Gewährleistung für die industriellen Kennzeichnungsprodukte übernehmen kann, wenn die Komponenten von Weidmüller (Markierer – Transparente Schutzhüllen – Etiketten – Tinten/Toner/Farbbänder – Drucksysteme) mit denen von anderen Herstellern kombiniert werden, es sei denn, Weidmüller hat eine ausdrückliche Freigabe für den individuellen Einsatzzweck erteilt.

EN

Owing to the sheer number of possible applications and environmental influences such as moisture, radiation, gases or heat/cold to which the products can be exposed, Weidmüller accepts no liability for the suitability of products in all customer applications. Suitability tests for specific applications must therefore be carried out by the customer. However, Weidmüller will be happy to provide help and advice upon request.

Due to the different identification system available on the market, we wish to point out that Weidmüller does not guarantee industrial identification products if the Weidmüller components (markers – transparent sleeves – ink/toner/colour ink ribbons – printing systems) are combined with thirdparty products, unless Weidmüller has explicitly agreed for the purpose of an individual application.

ES

Queremos puntualizar que los métodos de prueba descritos se aplican atendiendo al tipo y la aplicación. Debido a la gran diversidad de empleos posibles, con las consiguientes influencias medioambientales sobre el producto, como humedad, radiación, gases o temperatura, Weidmüller no se hace responsable de la aptitud del producto para todas las aplicaciones del cliente. Por lo tanto, el cliente deberá realizar pruebas de idoneidad para usos específicos, para lo cual y, si lo desea, puede contar con la ayuda y el asesoramiento de Weidmüller.

Debido a que el sistema de certificación es diferente, advertimos que Weidmüller no puede asumir garantía alguna para los productos marcados si los componentes de Weidmüller (marcadores, fundas protectoras transparentes, etiquetas, sistemas de impresión de tinta / tóner / cinta de impresora) se combinan con los de otros fabricantes, a no ser que Weidmüller conceda una homologación expresa para los fines individuales.