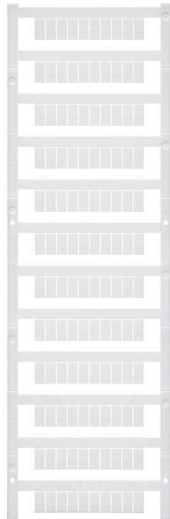


## MF 10/5 MC NE WS

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

www.weidmuller.com



MultiFit es el sistema de señalización de Weidmüller que se utiliza para bornes de otros fabricantes. Similares al sistema Dekafix de Weidmüller, los señalizadores MultiFit están listos para su uso con impresión estándar.

Cuando utilice los señalizadores MultiFit por primera vez, se recomienda realizar una prueba con señalizadores de muestra en los bornes.

- Un señalizador adecuado para distintas marcas de bornes.
- Señalizadores impresos listos para utilizar con impresión estándar.
- Señalizadores sin imprimir para la impresión con la impresora PrintJet CONNECT o con un Plotter.
- Suministro de señalizadores con impresión personalizada según las especificaciones o datos CAE del cliente.
- Un sistema de señalización para todas las aplicaciones.

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	MultiFit, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Phoenix, Wieland, Legrand, Telemecanique, Entrelec, blanco
Código	<a href="#">1677160000</a>
Tipo	MF 10/5 MC NE WS
GTIN (EAN)	4008190475505
Cantidad	600 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

Altura	10 mm	Altura (pulgadas)	0.3937 inch
Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1968 inch
Peso neto	0.17 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		
Tipo de impresión	sin imprimir		
Anchura	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		
Halógenos	No		
Material básico	Poliamida 66		
Caracteres impresos	sin imprimir		
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	MultiCard	
Impresora compatible	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>		
Número de señalizadores por combinación	1 MultiCard = Terminal marker		
Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C		
Aplicación / productor	Phoenix, Wieland, Legrand, Telemecanique, Entrelec		

### Señalizadores

Paso en mm (P)	5.00 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		

**Dibujos**

---

---



**Dibujo**

---

---

