

MF-W 9/6.2F MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Similar a la ilustración

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, 9 x 6.2 mm, Paso en mm (P): 6.20 WAGO, Legrand, bajo demanda
Código	1038770000
Tipo	MF-W 9/6.2F MC SDR
GTIN (EAN)	4032248768059
Cantidad	100 Pieza

MF-W 9/6.2F MC SDR

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Altura	9 mm	Altura (pulgadas)	0.3543 inch
Anchura	6.2 mm	Anchura (pulgadas)	0.2441 inch
Peso neto	0.11 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

0.002 kg CO₂ eq.

Datos generales

Anchura	6.2 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	bajo demanda
Halógenos	No
Material básico	Poliamida 66
Caracteres impresos	Requiere archivo M-Print PRO
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	WAGO, Legrand

Señalizadores

Paso en mm (P)	6.20 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