MF 5/7.5 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.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, 5 x 7.5 mm, Paso en mm (P): 7.50 Adels RKW, Phoenix, bajo demanda
Código	<u>1877660000</u>
Tipo	MF 5/7.5 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248468256
Cantidad	64 Pieza

1

MF 5/7.5 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Hon	าดเด	gacio	nes

ROHS

Dimensiones y pesos				
Altura	5 mm	Altura (pulgadas)	0.1968 inch	
Anchura	7.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.2953 inch	
Peso neto	0.14 g			

Conformidad

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

Orientación de la impresión	horizontal y vertical	
Procedimiento de impresión	Laser MC	
Anchura	7.5 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	bajo demanda	
Halógenos	No	
Material básico	Poliamida 66	
Color de impresión	negro	
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	-40100 °C	
Aplicación / productor	Adels RKW, Phoenix	

Señalizadores

Paso en mm (P) 7.50 mm

Clasificaciones

EC000761	ETIM 7.0	EC000761
EC000761	ETIM 9.0	EC000761
EC000761	ECLASS 9.0	27-14-11-37
27-14-11-37	ECLASS 10.0	27-14-11-37
27-28-11-01	ECLASS 12.0	27-28-11-01
27-28-11-01	ECLASS 14.0	27-28-11-01
27-28-11-01		
	EC000761 EC000761 27-14-11-37 27-28-11-01 27-28-11-01	EC000761 ETIM 9.0 EC000761 ECLASS 9.0 27-14-11-37 ECLASS 10.0 27-28-11-01 ECLASS 12.0 27-28-11-01 ECLASS 14.0

Fecha de creación 04.11.2025 05:53:23 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

Hoja técnica

Dibujos

MF 5/7.5 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Dibujo