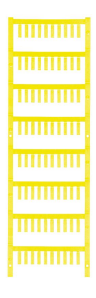
SF 2/12 MC NE GE V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







SlimFix son señalizadores de cables y conductores que permiten ahorrar espacio en el montaje. Los señalizadores también se pueden colocar después de realizar la instalación. El material de fabricación está exento de halógenos y corresponde a la clase de protección VO/V2. SlimFix es un señalizador reconocido y nombrado en el sector de la tecnología de control del tráfico. La herramienta SF permite el montaje sencillo de pequeños señalizadores.

- Material exento de halógenos
- Índice de inflamabilidad VO/V2
- Señalizadores de calidad garantizada y empleados, p. ej., en el campo de la tecnología de control del tráfico
- A partir de una sección de 16,0 mm² se deben utilizar abrazaderas para la fijación
- Señalizadores en formato MultiCard

Datos generales para pedido

Versión	SlimFix, Señalizadores para cables y conductores,
	2.2 - 2.9 mm, 12 x 3.6 mm, amarillo
Código	<u>1919470000</u>
Tipo	SF 2/12 MC NE GE V2
GTIN (EAN)	4032248555765
Cantidad	400 Pieza

1



SF 2/12 MC NE GE V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

	-		-	
Hom	പപ	and	inn	90

ROHS

Dimensiones y pesos					
Profundidad	3.65 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1437 inch		
Altura	12 mm	Altura (pulgadas)	0.4724 inch		
Anchura	3.6 mm	Anchura (pulgadas)	0.1417 inch		
Peso neto	0.24 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

Color de material según código de resistencia	4
Tipo de impresión	sin imprimir
Anchura	3.6 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	amarillo
Halógenos	No
Material básico	Poliamida 66
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega MultiCard
Tamaño del campo para rotulación	12 x 3.6 mm
Industrias recomendadas	Transporte, Maquinaria
Impresora compatible	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2
Número de señalizadores por combinación	1 MultiCard = Conductor and cable markers
Gama de temperaturas de servicio	-40100 °C

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	No	Sección de conexión del conductor, max.	1.5 mm²
Sección de conexión del conductor, mi	n. 0.75 mm²	Diámetro externo del conductor, max.	2.9 mm
Diámetro externo del conductor, min.	2.2 mm	diámetro externo del conductor	2.2 - 2.9 mm
Sección de conexión del conductor	0.75 - 1.5 mm ²		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01

Fecha de creación 07.11.2025 04:55:06 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

SF 2/12 MC NE GE V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Hoja técnica

SF 2/12 MC NE GE V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



