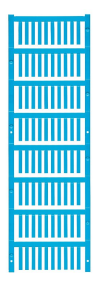
SF 00/21 MC NE BL V2



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 V0/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,		
	1 - 1.3 mm, 21 x 3.2 mm, azul		
Código	<u>1918590000</u>		
Tipo	SF 00/21 MC NE BL V2		
GTIN (EAN)	4032248554393		
Cantidad	400 Pieza		

1



SF 00/21 MC NE BL V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

	-		-	
Hom	വവ	aac	inn	20

ROHS

Dimensiones y peso	os		
Profundidad	3.2 mm	Profundidad (pulgadas)	0.126 inch
Altura	21 mm	Altura (pulgadas)	0.8268 inch
Anchura	3.2 mm	Anchura (pulgadas)	0.126 inch
Peso neto	0.25 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

Tipo de impresión	sin imprimir		
Anchura	3.2 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	azul		
Halógenos	No		
Material básico	Poliamida 66		
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega MultiCard		
Tamaño del campo para rotulación	21 x 3.2 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.	0.25 mm²
Sección de conexión del conductor, min. 0.18 mm²		Diámetro externo del conductor, max.	1.3 mm
Diámetro externo del conductor, min.	1 mm	diámetro externo del conductor	1 - 1.3 mm
Sección de conexión del conductor	0.18 - 0.25 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
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

Fecha de creación 15.11.2025 05:07:16 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

Hoja técnica

SF 00/21 MC NE BL V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

ECLASS 15.0

27-28-11-02



SF 00/21 MC NE BL V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



