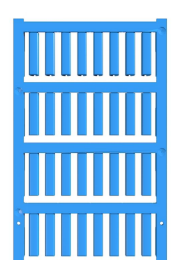
SF-DT 3/21 MC NE BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Ofrecemos a nuestros clientes del sector de la alimentación soluciones de señalización detectables para garantizar el cumplimiento de los estándares más exigentes en el marco del concepto HACCP. Gracias al relleno metálico, las señalizaciones MultiCard detectables pueden identificarse de manera fiable con detectores de metales o de rayos X. Esto minimiza el riesgo de contaminación de productos en el proceso de producción. De este modo, se garantiza la máxima seguridad en las propiedades de los productos más importantes, como, por ejemplo, la resistencia a la corrosión o la resistencia al envejecimiento por la exposición a los rayos UV en zonas de interior y expuestas al calor. Estas propiedades se comprueban y se confirman de manera periódica en nuestro propio laboratorio certificado. El producto no es apto para el contacto directo con los alimentos.

- Detectables con detectores de metales y de rayos X
- · Reconocimiento visual con el color azul
- Relleno metálico resistente a la corrosión
- Imagen impresa resistente y nítida
- Disponible en distintas versiones para satisfacer todo tipo de necesidades de señalización

Datos generales para pedido

Versión	SlimFix, Señalizadores para cables y conductores,
	3 - 3.8 mm, 21 x 4.6 mm, azul
Código	<u>2772400000</u>
Tipo	SF-DT 3/21 MC NE BL
GTIN (EAN)	4064675034360
Cantidad	320 Pieza

Versión del catálogo / Dibujos

SF-DT 3/21 MC NE BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Hom	olog	acion	es

ROHS

Dimensiones y pesos			
Profundidad	4.8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.189 inch
Altura	21 mm	Altura (pulgadas)	0.8268 inch
Anchura	4.6 mm	Anchura (pulgadas)	0.1811 inch
Peso neto	0.46 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	0.004 kg CO2 eq.

Datos generales

Tipo de impresión	sin imprimir	
Anchura	4.6 mm	
Grado inflamabilidad según UL 94	НВ	
Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C	
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	
Color	azul	
Halógenos	No	
Material básico	Polietileno	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	MultiCard
Tamaño del campo para rotulación	21 x 4.6 mm	
Impresora compatible	PRINTJET CONNECT	
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,	2.5 mm ²
		max.	
Sección de conexión del conductor, min. 1.5 mm²		Diámetro externo del conductor, max.	3.8 mm
Diámetro externo del conductor, min.	3 mm	diámetro externo del conductor	3 - 3.8 mm
Sección de conexión del conductor	1.5 - 2.5 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
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		

Fecha de creación 07.11.2025 07:54:30 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

Hoja técnica

SF-DT 3/21 MC NE BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



