SFR 2/21 MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







SlimFix Redesign SFR es una nueva versión del conocido señalizador para cables SlimFix con un sistema de montaje extremadamente simple. El señalizador queda fijado con tan solo presionarlo contra el cable.

Datos generales para pedido

Versión	SlimFix R, Señalizadores para cables y conductores, 2.2 - 2.9 mm, 21 x 5.8 mm, amarillo
Código	<u>1318740000</u>
Tipo	SFR 2/21 MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118124392
Cantidad	400 Pieza



SFR 2/21 MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Hom	വറ	aacı	ones

ROHS

Dimensiones y pesos				
Altura	21 mm	Altura (pulgadas)	0.8268 inch	
Anchura	5.8 mm	Anchura (pulgadas)	0.2283 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

Anchura	5.8 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		
Caracteres impresos	sin imprimir		
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,	1.5 mm²
		max.	
Sección de conexión del conductor, min. 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
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 14.11.2025 07:14:05 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

Hoja técnica

Dibujos

SFR 2/21 MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

