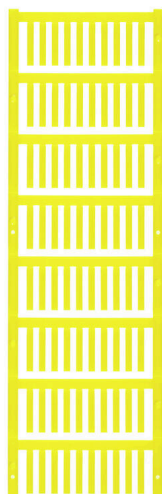


SFR 1/21 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
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, 1.7 - 2.1 mm, 21 x 5.8 mm, amarillo
Código	1318720000
Tipo	SFR 1/21 MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118124378
Cantidad	400 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Altura	21 mm	Altura (pulgadas)	0.8268 inch
Anchura	5.8 mm	Anchura (pulgadas)	0.2283 inch
Peso neto	0.22 g		

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	-40...100 °C		

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	No	Sección de conexión del conductor, max.	0.75 mm ²
Sección de conexión del conductor, min.	0.5 mm ²	Diámetro externo del conductor, max.	2.1 mm
Diámetro externo del conductor, min.	1.7 mm	diámetro externo del conductor	1.7 - 2.1 mm
Sección de conexión del conductor	0.5 - 0.75 mm ²		

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Dibujos

