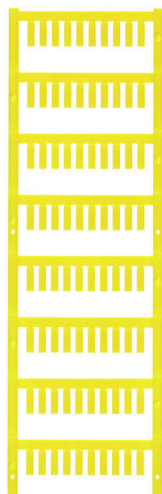


SFR 2/12 MC NE GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 2.2 - 2.9 mm, 12 x 5.8 mm, amarillo
Código	1318670000
Tipo	SFR 2/12 MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118124460
Cantidad	400 Pieza

SFR 2/12 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Altura	12 mm	Altura (pulgadas)	0.4724 inch
Anchura	5.8 mm	Anchura (pulgadas)	0.2283 inch
Peso neto	0.17 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	12 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.	1.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, min.	0.75 mm ²	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 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		

