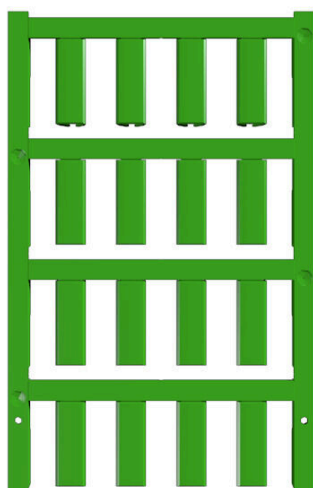


VT SF 4.5/21 MC NE GN V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 V0/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, 21 x 7.4 mm, verde
Código	2741190000
Tipo	VT SF 4.5/21 MC NE GN V0
GTIN (EAN)	4050118843736
Cantidad	192 Pieza

VT SF 4.5/21 MC NE GN V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	6.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.2559 inch
Altura	21 mm	Altura (pulgadas)	0.8268 inch
Anchura	7.4 mm	Anchura (pulgadas)	0.2913 inch
Peso neto	0.81 g		

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	0.005 kg CO2 eq.	

Datos generales

Tipo de impresión	sin imprimir	Anchura	7.4 mm
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Gama de temperaturas de servicio, max.	120 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-50 °C	Color	verde
Halógenos	No	Material básico	Poliamida 66
Impresora compatible			

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	No	Sección de conexión del conductor, max.	6 mm ²
Sección de conexión del conductor, min.	4 mm ²	Diámetro externo del conductor, max.	4.9 mm
Diámetro externo del conductor, min.	4.1 mm	Sección de conexión del conductor	4 - 6 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

