

SF-TOOL 00-6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Similar a la ilustración

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	Señalizadores para cables, Soporte de montaje - SlimFix
Código	1950820000
Tipo	SF-TOOL 00-6
GTIN (EAN)	4032248629473
Cantidad	10 Pieza

SF-TOOL 00-6

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dimensiones y pesos

Longitud	62.92 mm	Longitud (pulgadas)	2.4772 inch
Peso neto	1.3 g		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva	No afectado
RoHS	
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos generales

Halógenos	No
Longitud	62.92 mm
Material básico	Poliamida 66
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega
Industrias recomendadas	Transporte, Maquinaria
Número de señalizadores por combinación	1 MultiCard = Mounting aid - SlimFix

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	No
-----------	----

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

SF-TOOL 00-6

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

www.weidmueller.com

Drawings

Ejemplo de uso

